



***Mipa Klarlacke***

**Standard Klarlacke/Standard clearcoats**



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9**

Besonders schnelltrocknender und verarbeitungssicherer High-Solid Acryl-Klarlack. Deutlich schnellere Raumtemperaturtrocknung als herkömmliche HS-Klarlacke sowie gleichzeitig beschleunigte Ofentrocknung. Sichere Anwendung, ausgezeichnete Klarlackstand, höchste Beständigkeiten.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 9**

Especially fast drying and safe in use High-Solid acrylic clearcoat. Significantly faster room temperature drying than common HS clearcoats as well as equally accelerated force drying. Excellent gloss, highest resistance.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 26021 0000

4 x 5 l 26025 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8**

High-Solid Acryl-Klarlack in Top Qualität. Einfache und sichere Verarbeitung bei allen klimatischen Bedingungen, brillanter, hochglänzender Klarlackstand mit höchsten Beständigkeiten. Optimale Durchhärtung und Polierbarkeit nach Ofentrocknung und Raumtemperaturtrocknung.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 8**

High-Solid acrylic clearcoat in top quality. Easy and safe application under all climatical conditions resulting in a brilliant, high gloss clearcoat surface with highest resistance. Optimum drying after force as well as room temperature drying, immediately polishable.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 l 23120 0000

6 x 1 l 23121 0000

4 x 5 l 23125 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12**

High-Solid Acryl-Klarlack mit optimalem Verlauf und besonders brillantem Klarlackstand. Hohe Prozess-Sicherheit, geringe Empfindlichkeit gegen Kocher. Schnelle Trocknung, optimale Polierfähigkeit, höchste Beständigkeit.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 12**

High-Solid acrylic clearcoat with optimal flow and especially brilliant surface. High process reliability, low sensitivity to boiling. Fast drying, optimal polishing properties, Highest resistance.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 26141 0000

4 x 5 l 26145 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC14 Thix**

Hochwertiger High-Solid Acryl-Klarlack für Ganz- und Teillackierung. Brillanter Klarlackstand und optimaler Verlauf. Sehr hohe Standfestigkeit bei hohen Verarbeitungstemperaturen. Hohe Kocherunempfindlichkeit, geeignet für die Beschichtung liegender Flächen, optimale Polierfähigkeit, höchste Beständigkeit.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CC14 Thix**

High quality High-Solid acrylic clearcoat for partial or complete coating. Brilliant and optimal flow. High vertical stability even at high processing temperatures. Highly resistant to boiling, very suitable for coating of horizontal surfaces optimal polishing properties. Highest resistance.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 26231 0000

4 x 5 l 26235 0000

**Standard Klarlacke/Standard clearcoats**



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6**

Einfach und komfortabel zu verarbeitender High-Solid Acryl-Klarlack. Optimaler Verlauf und ausgezeichnete Trocknungseigenschaften. Hohe Beständigkeit. Mit geringer Verdünnungszugabe verarbeitungsfertig. MV: 2:1 mit **Mipa 2K-HS-Härtern** Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6**

High-Solid acrylic clearcoat, easy to use. Optimum flow and excellent drying features. High resistance. Ready to spray after minimal addition of thinner. Mixing ratio: 2:1 with **Mipa 2K-HS-Hardeners** Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 23392 0000  
4 x 5 l 23395 0000



**Mipa 2K-Klarlack-Spray**

inkl. Härter Schnelltrocknender, hochglänzender Klarlack für 2-Schicht-Lackierungen mit optimalem Verlauf. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer und mechanischer Belastung. Kraftstofffest **hochglänzend**

**Mipa 2K-Klarlack-Spray**

incl. hardener Fast drying, high gloss clearcoat for the clear over base coating, with an excellent flow. Highly resistant against weathering as well as chemical and mechanical load. Fuel resistant

**high gloss**

-Aerosol- 6 x 250 ml 21290 0000  
-Aerosol- 6 x 400 ml 21291 0000

**matt**

**matt**

-Aerosol- 6 x 400 ml 21293 0000

**Carbon Klarlacke/Carbonic clearcoats**



**Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack**

Hochwertiger Acryl-Klarlack speziell entwickelt für die farblose Beschichtung von Kunstfaseruntergründen. Aufgrund der hohen Füllkraft und der Kocherunempfindlichkeit risikofreie Applikation auch in hohen Schichtdicken möglich. Hoher UV-Schutz. MV: 2:1 mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

**Mipa 2K-HS-Carbonic-Klarlack**

High-quality acrylic clearcoat especially developed for clear coating synthetic fibre substrates. Its high filling power as well as its insensitivity against blistering allows a safe application even with high film thicknesses. High UV protection.

Mixing ratio: 2:1 with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

6 x 1 l 26111 0000

**Express Klarlacke/Express clearcoats**



**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4**

Neuartiger High Solid Express-Klarlack für extrem schnelle Ofentrocknung. Durch eine Polierfähigkeit nach nur 10 Minuten Trocknung bei 60°C sind erhebliche Zeitersparnisse möglich. Alternativ kann durch Trocknung bei nur 40°C für 20 Minuten auch Energie eingespart werden. Besonders geeignet für die Spot- oder Teillackierung. Einfache und sichere Verarbeitung, Ergebnisse höchster Qualität.

MV: 2:1 mit

**Mipa 2K-HS-Express-Härter HX 4**

**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 4**

Innovative High Solid Express-clearcoat for an extremely fast force drying. Can be polished after only 10 minutes drying at 60°C with significant savings in time. Alternatively with drying at 40°C for only 20 minutes also energy savings are possible. Especially suited for spot repairs or partial resprays. Easy and safe application with results of highest quality.

Mixing ratio 2:1 with

**Mipa 2K-HS-Express-Hardener HX 4**

6 x 1 l 26041 0000

4 x 5 l 26045 0000



**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3**

Extrem schnell trocknender 2K-HS-Klarlack höchster Qualität für die rationelle Klein- und Teilflächenreparatur. Bereits nach 60 Minuten Trocknung bei Raumtemperatur polierfähig. Dauerhafte Glanzhaltung und Widerstandsfähigkeit, einfache Verarbeitung, spritzfertig.

**Produkt-Information beachten!**

MV: 1:1

mit **Mipa 2K-HX-Härter HX 25**

**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3**

Extremely fast drying 2K-HS-clearcoat of highest quality for the economic spot or partial repair. Can be polished already after 60 minutes air drying. Durable gloss retention and resistance, easy application, ready to spray.

**See product information!**

Mixing ratio: 1:1

with **Mipa 2K-HX-Härter HX 25**

6 x 1 l 23191 0000

4 x 2,5 l 23193 0000



**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2**

Hochwertiger High-Solid Acryl-Klarlack mit besonders schneller Ofentrocknung. Einfach und universell für alle Anwendungsbereiche zu verarbeiten, exzellenter Klarlackstand, höchste Beständigkeit. Nach nur 15 Minuten bei 60°C polierfähig.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härtern**

Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 2**

High quality High-Solid acrylic clearcoat with especially fast force drying. Easy to be applied and universally suited for all applications. Excellent surface with highest resistance. Can be polished after only 15 minutes at 60°C.

Mixing ratio 2:1

with **Mipa 2K-HS-Hardeners**

Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 23171 0000

4 x 5 l 23175 0000



**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21 NR**

Hochwertiger High-Solid Klarlack auf Basis erneuerbarer Rohstoffe mit besonders schneller Ofentrocknung. Durch die Reduzierung fossiler Rohstoffe erfolgt eine Senkung der CO<sub>2</sub>-Emission. Effektiv und universell für alle Anwendungsbereiche zu verarbeiten, exzellenter Klarlackstand, höchste Beständigkeit.

MV: 2:1

mit **Mipa 2K-HS-Härter EHS 25 NR**

**Mipa 2K-HS-Express-Klarlack ECX 21 NR**

High quality High-Solid clearcoat based on renewable raw materials with especially fast force drying. Reduction in CO<sub>2</sub> emissions through the reduction of fossil raw materials. Easy to be applied an universally suited for all applications. Excellent surface with highest resistance.

Mixing ratio: 2:1

with **Mipa 2K-HS Hardener EHS 25 NR**

4 x 5 l 26245 0000



**Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11**

Niedrigviskoser Klarlack zur schnellen und rationellen Reparaturlackierung. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen sowie sehr gute Kratzbeständigkeit.  
MV: 2:1  
mit **Mipa 2K-HS-Härter HS 25**

**Mipa 2K-Express-Klarlack CX 11**

Clearcoat of low viscosity for a quick and efficient refinish (Express Technology). Resistance against all environmental and climatic conditions. Excellent scratch resistance.  
Mixing ratio: 2:1  
with **Mipa 2K-HS-Hardener HS 25**

6 x 1 l 26071 0000

**Kratzfeste Klarlacke/ Scratch-resistant clearcoats**



**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44**

Neuartiger High-Solid Acryl-Klarlack auf Basis Nano-Technologie. Außerordentlich widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen. Verarbeitung mit Standardhärttern und ohne besondere Trocknungsvorschriften. Ausgezeichneter Verlauf, brillanter Klarlackstand.  
MV: 2:1  
mit **Mipa 2K-HS-Härtern**  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44**

Modern High-Solid acrylic clearcoat based on nano-technology. Extremely resistant against mechanical influences. To be used with standard hardeners and without special drying requirements. Excellent flow, brilliant surface finish.

Mixing ratio: 2:1  
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**  
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l 23211 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest**

2K-HS-Klarlack mit besonders hoher Kratzfestigkeit durch Anwendung der Reflow-Technologie. Auch bei heißen Temperaturen und großen Flächen einfach zu verarbeiten. Hohe Anwendungssicherheit auf allen Basislacken, ausgezeichnete Glanzhaltung.  
MV: 2:1  
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**  
und **Mipa 2K-HS-Härtern**

**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 kratzfest**

2K-HS-Clearcoat with especially high scratch-resistance due to reflow-technology. Even at high temperatures and on large surfaces easy to apply. Safe application on all basecoats, excellent gloss retention.

Mixing ratio: 2:1  
with **Mipa 2K-HS-Hardeners**  
and **Mipa 2K-HS-Hardeners**

6 x 1 l 26081 0000  
4 x 5 l 26085 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest**

Hochwertiger 2K-HS-Klarlack mit besonders hoher Kratzfestigkeit durch Anwendung der Reflow-Technologie. Durch neue Bindemittel-Technologie besonders einfach zu verarbeiten und ideal geeignet für die Überlackierung von Wasserbasislacken. Höchste Widerstandsfähigkeit, hervorragende Glanzhaltung.  
MV:  
2:1 mit **Mipa 2K-MS-Härtern**,  
3:1 mit **Mipa 2K-HS-Härtern**  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90 kratzfest**

High quality 2K-HS-clearcoat with especially high scratch-resistance due to reflow-technology. Based on new resin technology, very easy application and ideally suited for the application on water-based basecoats. Very high resistance, excellent gloss retention.

Mixing ratio:  
2:1 with **Mipa 2K-MS-Hardeners**,  
3:1 with **Mipa 2K-HS-Hardeners**  
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 l 23110 0000  
6 x 1 l 23111 0000  
4 x 5 l 23115 0000

**Matte Klarlacke/Matt clearcoats**



**Mipa 2K-Klarlack CPE**  
seidenglänzend  
Elastifizierter 2K-Klarlack für die Basecoat-Überlackierung auf Kunststoff-Oberflächen.  
MS-Qualität.  
MV: 2:1  
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-Klarlack CPE**  
satin gloss  
Elastic 2K-clearcoat for recoating basecoats on plastic surfaces.  
MS-quality.  
Mixing ratio: 2:1  
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**  
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 1 l | 23221 0000



**Mipa 2K-Klarlack matt CM**  
Glanzgrad 15-20, als Mattlack oder als Zusatz in Mipa 2K-Klarlacken für seidenmatte oder seidenglänzende Klarlackierungen.  
MV: 2:1  
mit **Mipa 2K-MS-Härtern**  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung

**Mipa 2K-Klarlack matt CM**  
Degree of gloss 15-20, to be used for matt finishing or used as additive in Mipa 2K-clearcoats for satin matt or satin gloss clearcoats.  
Mixing ratio: 2:1  
with **Mipa 2K-MS-Hardeners**  
Thinner: Mipa 2K-Thinner

6 x 0,5 l | 23290 0000  
2 x 5 l | 23295 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM**  
Glanzgrad 15-20, für hochwertige Mattlackierungen oder zur Glanzgradeinstellung von Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 4, CC 6, CC 8, CC 9 und CX 2.  
**Produkt-Information beachten!**

**Mipa 2K-HS-Klarlack matt CCM**  
Degree of gloss 15-20, for high quality matt paintwork or for adjusting the gloss level of Mipa 2K-HS-clearcoats CC 4, CC 6, CC 8, CC 9 and CX 2.  
**See product information!**

6 x 1 l | 23391 0000



**Mipa 2K-HS-Klarlack CCD stumpfmatt**  
Glanzgrad 5-10, für hochwertige Mattlackierungen oder zur Glanzgradeinstellung von Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 4, CC 6, CC 7, CC 8 und CC 9, mit **Mipa 2K-MS-Härtern und Mipa 2K-HS-Härtern**  
Verdünnung: Mipa 2K-Verdünnung  
**Produkt-Information beachten!**

**Mipa 2K-HS-Klarlack CCD dull matt**  
Degree of gloss 5-10, for high quality matt paintwork or for adjusting the gloss level of Mipa 2K-HS-Clearcoats CC 4, CC 6, CC 7, CC 8 and CC 9, with **Mipa 2K-MS Hardeners and Mipa 2K-HS Hardeners**  
Thinner: Mipa 2K-Thinner  
**See product information!**

6 x 1 l | 26001 0000

**UV trocknende Klarlacke/UV drying clearcoats**



**Mipa 1K-UV-Klarlack**  
Neuartiger UV trocknender 1K-Klarlack, Trocknung mit allen herkömmlichen UV-Lampen, zur schnellen und rationellen Reparaturlackierung.  
Spritzfertig eingestellt.  
**Produkt-Information beachten!**

**Mipa 1K-UV-Klarlack**  
Innovative UV drying 1K-Clearcoat. Drying with all common UV-lamps, for a quick an efficient refinish.  
Ready to spray.  
**See product information!**

6 x 1 l | 26211 0000

**Mipa PROtect Oberflächenveredelung/Mipa PROtect Surface protection**

---



**Mipa PROtect Ultra 9H**

Hochwirksamer Oberflächenschutz zur Auffrischung und dauerhaften Versiegelung unterschiedlichster Oberflächen. Keramikähnliche Schutzfunktion, extrem hohe Kratzfestigkeit, sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Ultra 9H
- 1 x Microfasertuch
- 2 x Applikatorschwamm

**Mipa PROtect Ultra 9H**

Highly effective surface protection to recondition and to seal very different surfaces. Assures a protective function similar to ceramic, very high scratch, mechanical and chemical resistance.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Ultra 9H
- 1 x Micro fibre cloth
- 2 x Application pad

26990 0000



**Mipa PROtect Easy Clean**

Hervorragender, leicht zu reinigender Oberflächenschutz zur Auffrischung und dauerhaften Versiegelung unterschiedlichster Oberflächen. Wirksamer Anti-Graffiti-Effekt und hochwirksame Easy-to-Clean Schutzfunktion. Dauerhafter Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, hohe Chemikalienbeständigkeit.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Easy Clean
- 1 x Microfasertuch
- 2 x Applikatorschwamm

**Mipa PROtect Easy Clean**

Excellent, surface protection to recondition and to seal very different surfaces. Efficient anti-graffiti protection and easy-to-clean surface. Durable protection against weathering and UV radiation, highly resistant to chemicals.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Easy Clean
- 1 x Micro fibre cloth
- 2 x Application pad

26980 0000



**Mipa PROtect Raincoat**

Hochwirksames Beschichtungssystem zur wasserabweisenden Behandlung unterschiedlichster Oberflächen. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer Belastung.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Raincoat
- 1 x Microfasertuch
- 2 x Applikatorschwamm

**Mipa PROtect Raincoat**

Highly effective coating system for water-repellent treatment and to seal very different surfaces. Durable protection against weathering and highly resistant to chemicals.

**Set**

- 1 x 50 ml PROtect Raincoat
- 1 x Micro fibre cloth
- 2 x Application pad

26970 0000