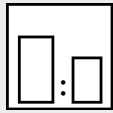



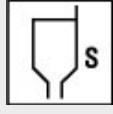




Zamýšlené použití

2K-tužidla normální pro Mipa 2K-polyuretanové akrylové laky a základní nátěry.

Pokyny pro

	Míchací poměr Tužidlo Viz základní produkt	Hmotnostně (barva : tužidlo) --	Objemově (barva : tužidlo) --				
	Tužidlo --						
	Doba zpracovatelnosti Viz základní produkt						
	Ředidlo --						
	Vizkozita při zpracování Viz základní produkt Nalévací pohárek --	Airmix/Airless --					
	Postup nanášení Postup nanášení Viz základní produkt	Tužidlo --	Tlak (bar) --	Tryska (mm) --	Počet nástřiků --	Ředidlo --	
	Doba schnutí Tužidlo Viz základní produkt	Teplota objektu --	Suchý proti prachu --	Suchý na dotyk --	Suchý pro montáž --	Brousi-telný --	Přelakova-telný --

Upozornění

Charakteristika:	Pojivová báze:	Polyisocyanat
	Sušina (hmotnostní %):	~ 37
	Sušina (objemová %):	--
	Vizkozita při dodání DIN 53211 6 mm (in s):	12 - 14
	Hustota DIN EN ISO 2811 (kg/l):	~ 1,0
	Jednotky lesku DIN EN ISO 2813 W 60°:	Viz základní produkt

Vlastnosti: Viz základní produkt

Teoretická vydatnost: Viz základní produkt

Skladování:	V uzavřeném originálním obalu minimálně 2 roky. Optimální skladovací podmínky při teplotě + 5 °C až + 25 °C, chránit před přímým slunečním zářením. Odlišné skladovací podmínky mohou vést k nežádoucím vlastnostem materiálu.
VOC:	Viz základní produkt
Podmínky pro zpracování:	Viz základní produkt
Předpříprava povrchu:	Viz základní produkt
Návrh skladby:	Viz základní produkt
Zvláštní upozornění:	Pouze pro profesionální.
Čištění náradí:	Nástroje ihned po použití očistěte ředidlem na bázi nitro.

Prodej v ČR: MIPA Coatings Czech s.r.o. · Purkyňova 3050/99a, 612 00 Brno ·
info@mipa-paints.cz · www.mipa-paints.cz