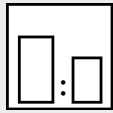



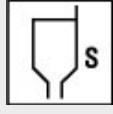




Zamýšlené použití

2K tvrdidlo „extra lang“ pro polyuretanové akrylové barvy a základní nátěry Mipa 2K.

Pokyny pro

	Míchací poměr Tužidlo Viz základní produkt	Hmotnostně (barva : tužidlo) --	Objemově (barva : tužidlo) --				
	Tužidlo --						
	Doba zpracovatelnosti Viz základní produkt						
	Ředidlo Viz základní produkt						
	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: Sušina (hmotnostní %): Sušina (objemová %): Vizkozita při dodání DIN 53211 6 mm (in s): Hustota DIN EN ISO 2811 (kg/l): Jednotky lesku DIN EN ISO 2813 W 60°:	Polyisokyanáty ~ 37 -- 12 - 14 ~ 1,1 Viz základní produkt
-------------------------	---	--

Vlastnosti: Viz základní produkt

Teoretická vydatnost: Viz základní produkt

Skladování: Minimálně 2 roky v neotevřeném originálním obalu. Optimální skladovací podmínky jsou mezi + 5 °C a + 25 °C, chraňte před přímým slunečním zářením. Jiné 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