

Obj.číslo: 227750000
227770000

Mipa 2K-Acrylgrund

2K-Akrylový základ



Mipa 2K-Acrylgrund

Revize 11/2024

Mipa 2K akrylový základ je rychleschnoucí, dobře plnivý základní nátěr s vysokou antikorozní odolností. Lze zpracovávat i mokry do mokrého. Mipa 2K akrylový základ má vynikající přilnavost na železo, ocel, skelný laminát, hliník a pozinkované podklady. Přelakovatelný všemi běžnými 1K i 2K vrchními laky.

Vydatnost: 8 - 10m² / litr (při tloušťce vrstvy 30 µm)

Technické údaje:

Barva: světle šedá, bílá

Viskozita při 20°C: 18 - 22s 4mm DIN, Airless 40 - 50 s 4mm DIN

Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 509/2005 Sb. 540 g/l, kategorie B/c

Obsah VOC v přípravku: 533 g/l

Míchací poměr: 10 : 1 na váhu, 7 : 1 na objem

Tužidlo: Mipa 2K tužidlo H10, H25, MS25

Ředění: 2K akrylovým ředidlem normal nebo rychle: 15 - 20 % Airmix/Airless 5 - 10 %

Zpracování:	Tlak (bar)	Tryska (mm)	Vrstvy
Pistole / s horní nádobkou	1,6 - 2	1.3 - 1.5	2 - 3
HVLP tlak na trysce	0,7		
HVLP nízký tlak	1,6 - 2	1,3 - 1,5	2 - 3
Airless / Airmix	100 - 120	0,23 - 0,33	1 - 2

Zpracovatelnost: 8 - 9 hodin

Tlušťka vrstvy: cca. 25 - 80 µm podle použití

Odvětrání: cca. 10 min. mezi jednotlivými vrstvami

Schnutí:	Přelakovatelný	Proti prachu:	Na dotyk:	Pro montáž
Teplota okolí 20°C:	50 - 60 min	25 - 30 min.	50 - 60 min.	
Teplota okolí 60°C:	30 min	5 - 10 min.	30 min	

Podmínky pro zpracování: od 10°C a do 80% relativní vzdušné vlhkosti.

Upozornění:

Při použití jako přilnavací základ na tvrdý hliník dodržet tloušťku vrstvy 20 - 25 µm.

Nepřelakovávat rozpouštědlovými dvouvrstevnými basis laky (Mipa BC).

Bezpečnostní upozornění

Při práci nekuřte, nejezte, nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Skladování:

Skladujte v suchu, chraňte před mrazem. Skladovatelnost v uzavřeném originálním obale minimálně 3 roky.

Čištění náradí

Náradí očistěte ihned po použití nitro ředidlem.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.