

PR-SM-SIN021

PROFESSIONALE

Smalto Poliuretano

SMALTI / SINTETICI



Diluyente F.200 – Codice 400200



Spruzzo ad aria - Diluizione 0:5 %
v/v



Resa teorica • 7,4 m²/kg – 50
micron Consumo teorico • 135
g/m² – 50 micron



Tempi di indurimento a 20°C –
50% U.R. • al tatto 3-4 h •
ripitturabile 18 h



Condizioni di
applicazione •
Temperatura: 5-50°C •

Umidità relativa <75%



Durata a magazzino • 12
mesi parte A, 6 mesi
parte B, con T max di

40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo
dal gelo.



Lavaggio delle attrezzature •
Solvente immediatamente dopo
l'uso Il barattolo vuoto e i residui
di lavaggio degli strumenti utilizzati,
devono essere smaltiti secondo le vigenti
disposizioni locali.


IMMAGINE
NON DISPONIBILE



E' una finitura di elevata brillantezza e non ingiallente. Conserva brillantezza e tonalità di colore a lungo nel tempo. Realizza un'eccellente protezione in atmosfera industriale pesante e in ambiente marino. Ha un'eccellente resistenza a spruzzi e traboccamenti di soluzioni acide, alcaline e saline, di solventi alifatici e aromatici, oli emulsionati, nafta e benzina. Il film duro, liscio e uniforme lo rende particolarmente indicato per la verniciatura di veicoli e macchine industriali, per carrozzeria e macchine agricole, per l'industria chimica e petrolifera.



Smalto poliuretano a base alifatica bicomponente

CICLO: Preparazione della superficie

• Smalto Poliuretano si applica, su primer e intermedi epossidici (EPOFARB ZPA, EPOFARB Z1HB, EPOFARB IM/200).

Rev.: 4.1 - 30/08/2022





IMMAGINE
NON DISPONIBILE



Lined area for technical notes or application instructions.

AVVERTENZE: Non applicare sotto l'azione diretta del sole, del vento, né in presenza di nebbia o pioggia.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.