

VERNICE LUCIDA FINALE DA DARE A DUE MANI SOLVENTE A + B (vi è anche versione OPACA)

POS 10 gloss_PLS 85 gloss	Scheda tecnica Codici Art.: 177_041_193_199
Poliuretanica bicomponente Super alifatica a Solvente (2:1)	Rev.: 2012-11-13

Descrizione

Finitura brillante o opaca a poliuretanica alifatica bicomponente con durezza superficiale molto elevata e con elasticità superiore, formulata con resine non ingiallenti e additivata con assorbitori di raggi UV per migliorare ulteriormente la resistenza all'ingiallimento ed alle intemperie.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	2/1
Colore	trasparente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo, airless, velatrice, rullo
Eventuale diluizione	Diluente DPS
Resa	150 g/m ² (quantità minima indispensabile)
Pot-Life	4/5 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽²⁾
Confezioni	15 kg (10+5) - 7,5 (5+2,5)
Pulizia attrezzi	Diluente PS

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

Modalità d'uso

Comporre la miscela d'uso mescolando 100 parti di comp. A con 50 parti di comp. B e lasciar riposare per 10 minuti. Applicare a spruzzo con pistola tradizionale (ugello con diametro 1,8 mm pressione 2-3 Bar) o con pistola airless o con velatrice. Eventuali diluizioni del prodotto catalizzato (fino ad un massimo del 20%) devono essere effettuate con il Diluente poliuretanico DPS.

Applicazione a rullo tipo mohair da 6mm.
Eventuale diluizione su 1° mano (max 10%) utile in periodo estivo o su applicazioni grandi superfici.

CICLI DI VERNICIATURA CONSIGLIATI:

1° mano: POS / PLS ALIFATICA

Con posa a RULLO eseguita su fondo senza Primer o con alte temperature o grandi metrature diluire fino 10%

Tempo asciugatura minimo prima della 2° mano 5 ore

2° mano: POS / PLS ALIFATICA

Con 2° mano eseguita oltre le 18 ore dalla 1° mano necessario preparare tramite carteggiatura con grana 220/240

VERIFICA DEI SOTTOFONDI:

L'utilizzatore dovrà verificare lo stato del supporto per valutare la necessità di preparazione tramite apposito Primer preparatore in caso di fondi incosistenti e sfarinanti o/e con umidità residua di massetto. Necessario verificare eventuali presenze di umidità permanente di risalita che possano compromettere la perfetta adesione nel tempo al supporto

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Caratteristiche di pericolo

Comp.A	F	· Facilmente infiammabile.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.· L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. · Conservare fuori della portata dei bambini.· Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.· Conservare lontano da fiamme e scintille.· Non fumare.· Mezzi di estinzione: CO ₂ , schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Comp.B	F Xn	· Facilmente infiammabile.· Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.· Irritante per gli occhi.· Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. · Conservare fuori della portata dei bambini.· Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.· Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.· Usare indumenti protettivi e guanti adatti.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Contiene:ALIPHATIC POLYISOCYANATE ;

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Pitture bicomponenti ad alte prestazioni.

POS art 177 - 193

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 500,00 (2010)

Catalizzato con : 50,00 % POS EXTRA ALIFATICA OPACA Comp.B

PLS art 041 - 199

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 569,00 (2010)

Catalizzato con : 50,00 % PLS EXTRA ALIFATICA OPACA Comp.B