



PRIMER PX

SCHEDA TECNICA

Rev. 1 - 09/02/2021

PRIMER PX è un promotore di adesione specificatamente formulato per l'attivazione di superfici di poliolefine (PP, PE, ABS e PVC). La sua speciale formulazione permette la funzionalizzazione di superfici polimeriche apolari sulle quali non sarebbe possibile effettuare delle lavorazioni successive di incollaggio o tampografia.

PRIMER PX va applicato mediante spruzzatura o pennello sulle superfici di poliolefine da funzionalizzare, sulle quali andranno successivamente effettuati degli incollaggi e/o tampografia.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato	Liquido
Colore	Giallo paglierino
Odore	Solvente
Solvente	Xylene
Residuo secco	n.a.
Viscosità Brookfield (RVT: 20°C, 20 rpm)	< 10 mPa*s
Peso specifico	0.9 g/cm ³

CONDIZIONI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

Temperatura ambiente:	10 – 20 °C
Umidità relativa delle superfici da funzionalizzare:	8 - 12 %
Processo di applicazione:	Pistola a spruzzo, pennello
Quantità da applicare sulle superfici da funzionalizzare*:	50 g/m ²
Pressione aria impianto (all'ugello):	1 – 2 atm
Diametro ugello:	> 0.3 mm
Tempo evaporazione solvente (15°C) *:	> 10 minuti

* Tali parametri dipendono fortemente dalle condizioni ambientali, dal tipo di superficie e dalla quantità di primer spruzzata.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

- Leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo.
- Pulire e sgrassare perfettamente le superfici da funzionalizzare.
- Applicare Primer PX a spruzzo o a pennello con uno strato uniforme sulle superfici da funzionalizzare, avendo cura di applicare il prodotto in modo omogeneo. È consigliato spruzzare ad una distanza dalle superfici di 30-40 cm.
- Attendere la asciugatura del primer. In condizioni normali (temperatura tra 15 e 20°C) il PRIMER PP completa la sua asciugatura in 5-10 minuti dalla stesura. Tuttavia, se la temperatura del substrato di poliolefina è inferiore a 5°C, bisognerà aspettare almeno 15 minuti per la completa asciugatura.
- Procedere con l'applicazione dell'adesivo/colore sulla superficie precedentemente funzionalizzata con primer.



BERTOSSİ EZIO SRL

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

TEME IL GELO.

Non conservare a temperature inferiori di 8°C ed evitare l'esposizione alla luce diretta. L'adesivo, se conservato nel suo contenitore originale, ha una stabilità di 6 mesi dalla data di produzione. Il solvente contenuto nel distaccante è molto infiammabile: conservare lontano da fonti di calore, fiamme e scintille. Non fumare. Tenere il contenitore ben sigillato. Tenere lontano dalla portata dei bambini ed evitare il contatto con gli occhi.

IMBALLO:

22 Kg latta lamierino
180 Kg Fusto
500 Kg Cisternetta

Le informazioni contenute in questo bollettino sono valide ed accurate, ma vengono date a titolo informativo e senza garanzia. Tuttavia, sarà compito del consumatore fare prova pratica prima dell'incollaggio, per assicurarsi l'adattabilità del collante sui supporti da usare e quindi il buon esito finale.