

TREND

1540.

Prodotto di preparazione per materie plastiche

02/04/14 LRD/nz

Descrizione e impieghi

Prodotto studiato per la preparazione delle materie plastiche per la successiva applicazione di fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	trasparente
Tipo di prodotto	:	monocomponente
Peso specifico	:	0.89 kg/l (± 0.01)
Resa pratica indicativa*	:	10 ÷ 12 m ² /l
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari, e può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIB(a)** contenuto massimo di COV: 850 g/l

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, esente da macchie di olio e di catrame e da residui di fango. Lavare accuratamente con acqua e sapone le plastiche da trattare, e sgrassare successivamente con ANTISILICONE cod. 1618.
Preparazione del prodotto	:	Il prodotto è pronto all'uso.
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.2 ÷ 1.4 mm e pressione di 2.5 ÷ 3 bar.
Spessori consigliati	:	5 ÷ 10 µm secchi
Essiccazione ad aria (20°C)	:	Fuori polvere : 2 minuti Al tatto : 5 minuti In profondità : 10 minuti
Riverniciabile	:	dopo 10 ÷ 15 minuti. Nel caso in cui si debbano applicare successivamente fondi, finiture pastello o doppio strato su supporti flessibili o molto flessibili, è indispensabile additivare i prodotti con il flessibilizzante FLEXING cod. 1537 come da percentuali fornite dalla scheda tecnica relativa al prodotto.

Tipi di plastiche utilizzate nell'industria automobilistica

PP= Polipropilene

TREND

1540.

Prodotto di preparazione per materie plastiche

02/04/14	LRD/nz
PP/EPDM=	Polipropilene/Gomma modificata
PE/EPDM=	Polietilene/Gomma modificata
ABS=	Resina acrilonitrile-butadiene
PA=	Poliammide
PPO=	Polifenilenossido
PVC=	Cloruro di polivinile
PUR=	Poliuretano
P.D.T.=	Polibutilene tereftalato (Pocan)

NOTE: Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.
SOLO PER USO PROFESSIONALE