

*Scheda Tecnica***30099****PRIMER**

Ø 1.1 - 1.3 mm
3.5 Atm
N° di mani 1 - 2



10' - 15' a 20°C
5' - 10' a 40°C

NATURA E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Primer monocomponente a base di resine acriliche.

CAMPI DI IMPIEGO:

Primer/collante a rapida essiccazione che permette la verniciatura di supporti in materiale plastico.

Particolarmente indicato per Nylon (Grilamid), Acetato di cellulosa, ABS, Polistirolo, Policarbonato, PBT, Metilmetacrilato, fenolica, PVC, PU.

Il primer denota inoltre un'ottima adesione anche su metalli, compreso alluminio e supporti galvanici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Materie plastiche: Burattare (per l'occhialeria), sgrassaggio.

Supporti ferrosi: Togliere eventuali tracce di ruggine e lubrificanti.

Alluminio: Pagliettare con scotch-bright e sgrassare.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione

E' possibile colorare il primer con la nostra serie di coloranti concentrati serie **50100M** nella percentuale di un 5-10% riferito a 100 parti di primer.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

TIPO DI PRODOTTO	: Monocomponente
ASPETTO DEL FILM	: N.A.
COLORI	: Trasparente
PESO SPECIFICO	: 0,91 Kg/lit (± 0,02)
VISCOSITÀ DI FORNITURA	: 10" (± 2) ASTM 4 a 20 °C
RESIDUO SECCO	: 7,5% (± 1)
ESSICCAZIONE	: - <i>Fuori polvere:</i> 5'-10' a 20°C. - <i>Oppure:</i> 15' a 20 °C
STRATI CONSIGLIATI	: 2 mani

NOTE:

30099 necessita sempre di una sovraverniciatura.

NORME DI SICUREZZA:

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

In confezioni integre e sigillate, non esposte al sole e mantenute a temperatura compresa tra +5 +30°C.

I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.

Rev.: 06/22