

- nome prodotto : EP-GLASS 1K CG 01

AB 01 PRIMER 1K NEUTRO NO FLAME

Garantisce aderenza su polipropilene e polietilene.

Primer per polipropilene (NO FLAME)

Prodotto idoneo per garantire aderenza su polipropilene (anche senza pretrattamento) sia omo che copolimero, sia polipropilene caricato gomma, talco, carbonato, vetro.

Va sovrapplicato con prodotti vernicianti bicomponenti.

peso specifico :min. 850 g/l - max. 900 g/l

residuo secco : in peso = min. 5,0 % - max. 6,0 %

RESPO 254 RESINA ELASTOMERICA

Resina elasticizzante per sistemi acrilici o poliuretani 2K da aggiungere al prodotto in ragione del 5 -10 %. Favorisce un miglioramento della flessibilità e della resistenza all'urto anche a basse temperature.

peso specifico: min. 1050 g/l - max. 1100 g/l

residuo secco : in peso = min. 78,0 % - max. 82,0 %

CG 01 EP-GLASS 1K PRIMER

Additivo da utilizzare in prodotti bicomponenti di natura acrilica o poliuretana. Può essere utilizzato anche in finiture epossidiche per manufatti che non vengono esposti alla luce solare.

Si può utilizzare in due modi:

- 1) Aggiungere al 5% alla finitura desiderata. Dopo alcuni giorni di stagionatura si può procedere ad eventuali lavorazioni del supporto.

Il prodotto, una volta addittivato, ha una vita di 24/48 ore.

- 2) Utilizzare come primer. Diluire nel seguente rapporto: 10 parti di promotore e 90 parti di X 485.

Applicare a spruzzo o pennello dopo alcuni minuti sovrapplicando con finitura 2K della tinta desiderata.

peso specifico :min. 1050 g/l - max. 1100 g/l

residuo secco : in peso = 100,0 %