



Resina poliuretanic a solvente

Bicomponente non ingiallente dotata di elevate caratteristiche di resistenza alle aggressioni chimiche e meccaniche.

Polimax

Impiego:

Finitura di manufatti soggetti a forti sollecitazioni come: ambienti industriali, sovrastrutture agricole e navali, calcestruzzi, pavimenti, etc.
Legante per sabbie e granulati di marmo per pavimenti tipo "carpet".

Supporti:

Legno, ferro, leghe leggere e cemento, tutti opportunamente pretrattati.

Avvertenze:

Catalizzare la quantità di prodotto che si è certi di consumare entro i tempi indicati.
Supporti con presenza di umidità vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti e/o isolati.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Essiccazione:

Fuori polvere: 2 - 3 ore a t=amb.
Fuori impronta: 18 ore a t=amb.
In profondità: 7 giorni.

Attrezzi:

Rullo, spruzzo e spatola.

Resa indicativa:

13 - 14 mq/Kg.
Carpet: circa 1-1,5 kg/mq

Confezioni di vendita:

Kg 10 + catalizzatore Kg 5.
Kg 4 + catalizzatore Kg 2.

Colori:

Bianco, cartella smalti "KROMAX", tinte Ral, tinte al campione, trasparente.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Viscosità:

120" - 130" F=4 a 20°C.

Diluizione:

Rullo: con diluente per poliuretanic al 5%.
Spruzzo: con diluente per poliuretanic al 10 - 15%.
Carpet: senza diluizione

Inflammabilità:

> 30°C.

Residuo secco:

55 - 60% 3 ore a 120°C.

Peso specifico:

1,020 ± 0,010 gr./cc. a 20°C.

Aspetto del prodotto:

Lucido.

Tipo di legante:

Resina poliuretanic.

PH:

Neutro.

Pot-life:

2 - 3 ore a t=amb.