

PLASTOCOAT

VETRIFICANTE PER POLISTIROLO

Descrizione

Proponiamo due tipologie di vetrificanti per il polistirolo, adatti a strutture per esterno e per interno. Per creazioni ad uso interno, non esposte alla radiazione continua solare, consigliamo l'utilizzo di un formulato epossidico vetrificante e verniciabile che permette di rendere le strutture in polistirolo resistenti agli urti. Per le creazioni ad uso esterno, esposte alle intemperie ed ai raggi UV proponiamo un vetrificante poliaspartico trasparente o pigmentato che offre tutti i vantaggi della poliurea ma con la possibilità di essere applicato a pennello.

Caratteristiche Tecniche

PLASTOCOAT - EP

Viscosità	1500 mPa*s
PotLife	30 min
Maturazione	24 ore
Rapporto in peso A/B	100/20
Durezza	100 Shore A

PLASTOCOAT - ASP

Viscosità	1500 mPa*s
PotLife	20 min
Maturazione	24 ore
Rapporto in peso A/B	100/33
Durezza	100 Shore A

Note

Non usare a temperature inferiori a 8-10°C. Indossare guanti e occhiali protettivi sia durante la miscela che nell'applicazione. Lavare rulli e attrezzi con diluente epossidico o nitro. Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore. Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.