

"EPX"



Specifico per la costruzione di stampi in resina epossidica sia stratificati che compatti, ottenuti per cdata con l'aggiunta di inetri. Il prodotto arricchito con Flakeglass: minuscole scaglie di vetro che si dispongono in numerosi piani sovrapposti nello strato applicato. La struttura compatta che ne risulta conferisce al gel coat una elevata durezza superficiale e assenza di porosit , che sono le condizioni essenziali per assicurare il distacco dei pezzi dalla matrice.
Rapporto miscela: base gr. 100 / indurente "455" gr. 20.
Applicabile a pennello in spessore di 600 - 800 µ.
Tempo da attendere per la sovrapposizione: 30 / 40 minuti



R - 21



Gel coat specifico per la costruzione di stampi in resina poliesteri rinforzati con fibre di vetro, per la produzione di manufatti in vetroresina. Si ottiene una superficie dura e compatta, senza porosit , il che agevola l'azione degli agenti distaccanti e consente numerose sformature senza danneggiarsi. E' appositamente prodotto di colore rosso scuro allo scopo di evidenziare eventuali difetti superficiali. Applicazione a pennello o a spruzzo.
Catalizzare con 2% di MEKP.



P - 22



Gel coat da utilizzare come primo strato nella costruzione di manufatti in vetroresina con sistema poliesteri. Formulato con resina isoftalica, questo prodotto unisce buone caratteristiche meccaniche ad una elevata resistenza agli UV, all'acqua e all'invecchiamento; quindi adatto alla costruzione di scafi e manufatti esposti alle intemperie. Colore disponibile: bianco oppure neutro, nel quale si possono aggiungere paste coloranti per ottenere le tinte desiderate. Disponibile anche nella versione "P-22/S" per applicazioni a spruzzo.
Catalizzare con 2% di MEKP.

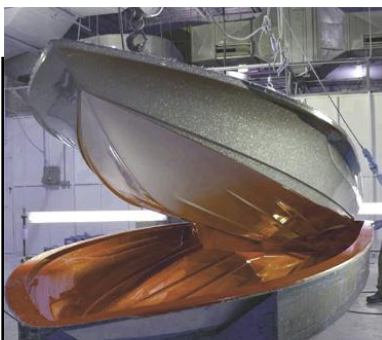


GEL COAT EPA



Gel coat epossidico caricato graniglia metallica utilizzato nella per costruzione stampi ignizione o per termoformatura questo prodotto unisce ottime caratteristiche meccaniche ad una elevata resistenza meccanica e alla compressione.

KG 25 - KG 5 - KG 1



Gel coat epossidico da utilizzare come primo strato nella costruzione di manufatti in vetroresina con sistema poliesteri. Questo prodotto unisce ottime caratteristiche meccaniche ad una elevata resistenza a graffio.

