

HYDROGUARD[™] **Novolac**

serie 160377

DESCRIZIONE

Pittura epossifenolica bicomponente idrodiluibile formulata con resine novolacche di terza generazione e indurente nucleofilo modificato.

HYDROGUARD Novolac si differenzia dai tradizionali prodotti a solvente per rapidità di essiccazione, assenza di odore e di solventi organici infiammabili oltre che per la possibilità di essere sovraverniciato nel tempo senza limiti.

PROPRIETÀ GENERALI

Eccellente resistenza alla corrosione. Ottima resistenza chimica.

Ricopribile nel tempo senza limiti di sovraverniciatura. Spessore appropriato ottenibile con un solo strato. Assenza di solventi infiammabili. Possibilità di indurimento anche a temperatura ambiente.

Diluibile con acqua. Rapidità di essiccazione.

IMPIEGHI RACCOMANDATI

Interno di serbatoi per oli, grassi, greggio, idrocarburi alifatici e aromatici, alcoli, glicoli, soluzioni di alcali.

APPLICAZIONE

Dopo aver miscelato i due componenti separatamente, unirli e miscelarli assieme con un mescolatore meccanico. Applicare il prodotto entro 4 ore dalla miscelazione.

Le apparecchiature di spruzzo devono essere pulite, accuratamente, con acqua dolce prima e dopo l'applicazione del prodotto.

RESISTENZA CHIMICA

<i>Immersione a 25°C:</i>			
Xilolo	Benzina Verde	Gasolio	
Alcol Etilico	Ragia Minerale		
<i>Immersione a 40°C:</i>			
NaOH al 10%	Olio Idraulico	Alcol Butilico	
Olio di Palma	Glicerina	Glicole Propilenico	
Kerosene			
Immersione a 90°C:			
Greggio (Petrolio)			

PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE

Le resine epossidiche e i loro indurenti sono prodotti chimici. Quando vengono manipolati devono essere seguite adeguate procedure di igiene industriale. Le schede di sicurezza dei prodotti menzionati nella presente scheda sono reperibili sul sito www.tipici.net