

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.

Ricopribile nel tempo senza limiti di sovraverniciatura.

Assenza di solventi infiammabili.

Diluibile con acqua.

Ottima resistenza chimica.

Spessore appropriato ottenibile con un solo strato.

Possibilità di indurimento anche a temperatura ambiente.

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

Immersione a 25°C:

Xilolo Alcol Etilico	Benzina Verde Ragia Minerale	Gasolio
-------------------------	---------------------------------	---------

Immersione a 40°C:

NaOH al 10% Olio di Palma Kerosene	Olio Idraulico Glicerina	Alcol Butilico Glicole Propilenico
--	-----------------------------	---------------------------------------

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

Ti.Pi.Ci. s.a.s. di C.M. Pinto & C.

Via Val Lerone, 21 – 16011 Arenzano (GE) – Tel. 0109111368 r.a. – e-mail: tech@tipici.net

Rev01 date 10 Feb 2017