

45550: BASE 45559: CATALIZZATORE 95360

Descrizione:	Hempel's Light Primer 45550 è un prodotto bicomponente epossidico poliammidico addotto applicabile ad elevato spessore. Forma un rivestimento forte e resistente all'acqua e derivati del petrolio.
Uso consigliato:	E' un primer al di sopra e al di sotto della linea di galleggiamento per imbarcazioni in alluminio, vetroresina, compensato marino, acciaio e ferro cemento. Utilizzabile per la prevenzione e la riparazione della osmosi delle imbarcazioni in vetroresina e poliestere rinforzato, per chiglie e timoni.
Disponibilità	Non incluso nella lista assortimento prodotti. Disponibilità soggetta ad accordi speciali.
COSTANTI FISICHE :	
Tinta/Colore:	11630/ Biancastro.
Finitura	Opaco
Solidi in volume, %	52 ± 1
Resa teorica:	5.2 m ² /l [208.5 sq.ft./US gallon] - 100 micron/4 mils
Punto di infiammabilità	25 °C [77 °F]
Peso specifico	1.3 kg/litro [10.7 lb/galloni USA]
Asciutto al tatto	3 - 4 circa ora(e) 20°C/68°F o 6-8 ore , 10°C/50°F
Completamente catalizzato	7 giorno(i) , 20°C/68°F o 14 giorni , 10°C/50°F
Contenuto COV	433 g/l [3.6 lb/galloni USA]
<i>Le costanti fisiche dichiarate sono dati nominali delle formule approvate dal GRUPPO HEMPEL.</i>	
DETTAGLI DI APPLICAZIONE:	
Versione, prodotto miscelato	45550
Rapporto di miscelazione	BASE 45559: CATALIZZATORE 95360 2:1 in volume
Metodo di applicazione	Spruzzo airless / Pennello/Rullo
Diluyente, (volume max)	08450 (5%) / 08450 (5%)
Durata della miscela (spruzzo)	2 circa ora(e) 20°C/68°F
Durata della miscela (Pennello)	6 circa ora(e) 20°C/68°F
foro ugello	0.019 - 0.023 "
pressione ugello	175 bar [2537.5 psi] (I dati per lo spruzzo airless sono indicativi e soggetti a regolazioni)
Pulizia dell'attrezzatura	HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610 , HEMPEL'S THINNER 08450
Spessore a secco indicato	100 micron [4 mils]
Spessore a umido indicato	200 micron [8 mils]
Intervallo di ricopertura, min	Come da ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE separate
Intervallo di ricopertura, max	Come da ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE separate
Sicurezza:	Maneggiare con cura. Prima e durante l'uso, osservare tutte le precauzioni indicate sull'etichetta e consultare le Schede di Sicurezza. Seguire tutte le vigenti norme nazionali e locali inerenti la sicurezza.

PREPARAZIONE SUPERFICIALE: a seconda del tipo. Come da ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE separate

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE : Usare solo ove l'applicazione e la catalisi avvengono a temperature superiori a 5°C/41°F. La temperatura della pittura deve essere superiore a 15°C/59°F. Il risultato ottimale viene ottenuto a: 15-20°C/59-68°F. Al momento dell'applicazione, la superficie deve essere perfettamente pulita , asciutta e la temperatura deve essere superiore al punto di rugiada per evitare la formazione di condensa. In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.

MANO SUCCESSIVA: Come da specifica.

Note:

Spessori del film/diluizione Può essere specificato ad uno spessore diverso, a seconda delle modalità d'uso e della superficie da trattare. Ciò modificherà la resa e potrebbe influire sulla quantità del diluente, sul tempo di essiccazione e sull'intervallo di ricopertura. Lo spessore del film secco indicato di 100 micron/4 mils (per applicazione a spruzzo) e 60 micron/2.4 mils (per applicazione a pennello). La messa in acqua non deve avvenire prima della catalisi di una settimana dell'ultimo strato del prodotto (20°C). Il primo strato di antivegetativa/smalto scelti deve essere applicato dopo l'ultimo strato di prodotto, attenendosi all'intervallo riportato nelle ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE. Se tale intervallo viene superato, la superficie deve essere sottoposta a sabbatura e deve essere applicato un nuovo strato sottile di prodotto.

Dopo prolungata esposizione agli agenti atmosferici, prima della ricopertura occorre pulire completamente la superficie mediante lavaggio ad alta pressione con acqua dolce e lasciare asciugare.

Ricopertura: Se viene superato l'intervallo massimo di ricopertura per l'applicazione della mano successiva, pulire con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare leggermente e asportare tutta la polvere prima di riverniciare.

Se la superficie è stata contaminata da oli e sostanze inquinanti, rimuovere accuratamente con un detergente adatto, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare leggermente e asportare tutta la polvere prima di riverniciare.

Nota: **Hempel's Light Primer 45550 Solo per utilizzatori professionali.**

Compilato da : HEMPEL A/S

4555011630

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti. Per la descrizione e le indicazioni d'uso consultare le relative annotazioni riportate sulla scheda tecnica stessa. I dati, le specifiche, le istruzioni d'uso e le raccomandazioni indicate nella scheda tecnica sono solamente il risultato di test effettuati in condizioni controllate e ben definite. L'accuratezza, la completezza e la specificità delle informazioni in condizioni e utilizzo diversi saranno da verificare esclusivamente da parte dell'acquirente e/o dell'utilizzatore. La vendita dei prodotti, la fornitura e l'assistenza tecnica sono soggette alle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E DI SERVIZIO della HEMPEL, ove non espressamente concordato per iscritto. Il produttore e/o il venditore non si assumono responsabilità alcuna, così come l'acquirente e/o l'utilizzatore rinunciano a qualsiasi risarcimento in caso di, e non limitatamente a, danni, ferite, negligenza e perdita consequenziale diretta o indiretta, ad eccezione di quanto espressamente indicato nelle CONDIZIONI GENERALI, causate dall'uso improprio dei Prodotti così come riportato nelle schede o altrove. Le schede possono subire variazioni senza preavviso alcuno e la validità delle stesse è limitata a un periodo di 5 (cinque) anni successivi alla data di emissione.