



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: ISOFINISH SL

Finitura poliuretanica bicomponente semilucida

CODICE: COMP. A 354

COMP. B 9100015 - CAT. POLIURETANICO SEMIALIFATICO 15

CARATTERISTICHE:

Finitura poliuretanica bicomponente per impiego generale. Prodotto idoneo al servizio in atmosfera marina e industriale. Buone le prestazioni meccaniche, resistenza all'urto, al graffio, all'abrasione ed alla flessione. Ottima resistenza agli oli minerali, benzina e nafta, acqua dolce e salata. Può essere applicato su svariati materiali quali: PVC, ABS, legno e pannelli in materiale legnoso nonché manufatti metallici. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di valutare attentamente la preparazione delle superfici. Non idoneo al servizio in immersione e/o contatto continuo con sostanze acide o basiche concentrate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI:

Consigliamo come primer prodotti della serie EPORUST e ISOPRIMER. Su supporti differenti l'applicazione va valutata caso per caso. Il prodotto va applicato rigorosamente su superfici asciutte, pulite, perfettamente prive di olii, grassi, polvere, umidità o altri contaminanti.

METODO DI APPLICAZIONE:

Spruzzo, pennello o rullo. L'applicazione preferenziale è quella a spruzzo airless. Rullo o pennello, che non permettono una stesura uniforme, sono da utilizzare eventualmente solo per ritocchi o piccole superfici.

ATTREZZATURE PER LA VERNICIATURA:

AEROGRAFO AIRLESS POMPA BASSA PRESSIONE AIRMIX

Diam. ugello (mm)1,3÷1,5Rapporto compressione30:1Press. prodotto (Atm)0,7÷1,4Diam. ugello (pollici)0,013÷0,017Press. aria2,5÷4,5Press. prodotto (Atm)130,0÷180,0

COD. 354 – Rev. 2 del 08 08 2016 Pagina 1 di 3





DATI FISICI:

Meccanismo d' indurimento	Evaporazione del solvente e reazione chimica	
Peso specifico (Kg/l) *	1,32 (±8%))
Solidi in volume (%) *	56,1 (±1%))
Spessore medio del film secco (microns)	40	
Corrispondenza spessore film bagnato (microns)	71	
Resa allo spessore medio o consigliato (m2/Kg) *	11	
Consumo allo spessore medio o consigliato (Kg/m2) *	0,091	
Essiccazione fuori polvere a 25°C (minuti)	60	
Tempo di ricopertura min. consigliato 25°C (ore)	4	
Tempo di ricopertura max. consigliato 25°C (giorni)	3	
Essiccazione completa a 25°C (ore)	5	
Temperatura consigliata per l'applicazione (°C)	+5 ~ +30	
Temperatura max d'esercizio (°C)	115	
Pot life a 25 ° (ore)	6	
Rapporto di catalisi in peso	20%	
Diluente	6060020 6060010	
Aspetto del film	Semilucido	
Colore	Su richiesta	
Magazzinaggio in condizioni idonee (mesi)	12	

COD. 354 - Rev. 2 del 08 08 2016 Pagina 2 di 3

N.B.

* Dati riferiti alla tinta bianco. I valori di residuo secco, peso specifico e resa sono stati calcolati con metodo teorico. Spessore e resa sono indicativi, infatti variano notevolmente in funzione delle condizioni del supporto, assorbimento, porosità, irregolarità della superficie e del metodo applicativo. Dati riferiti alla miscela del componente A + 20 % in peso di comp.B





Pagina 3 di 3

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Questo è un prodotto bicomponente. Prima della miscelazione dei due componenti si consiglia di omogeneizzare il componente A possibilmente con agitatore meccanico ed agitare vigorosamente, possibilmente senza aprire, la confezione del componente B. In seguito a miscelazione ed eventuale aggiunta dell'opportuno diluente l'agitazione va protratta fino ad omogeneità. Al fine di utilizzare un corretto rapporto di catalisi, necessario per l'ottenimento dei migliori risultati, si consiglia di catalizzare confezioni intere. Nel caso in cui si voglia catalizzare solo una parte della confezione si consiglia di dotarsi di bilancia con adeguata precisione per la catalisi in peso e di opportuni contenitori graduati per la catalisi in volume. Il pot life (tempo utile di impiego dopo catalisi) si riduce sensibilmente all'aumento della temperatura. La temperatura ideale per l'applicazione del prodotto varia tra i 5°C e i 30°C. La temperatura delle superfici da trattare deve essere di almeno 3°C superiore alla temperatura ambiente. Qualora questa condizione non sia rispettata la conseguente formazione di condensa, non sempre visibile, può facilmente portare a fenomeni di mancata adesione. Il rivestimento richiede un periodo di 7-8 giorni a 25°C per la completa reticolazione. Dopo circa 5gg dall'applicazione non è garantita l'adesione delle mani successive. Pertanto, qualora fosse necessario sovraverniciare, si consiglia di abradere leggermente la superficie. Rimuovere con cura l'eventuale rugosità accumulatasi prima di procedere all'applicazione delle mani successive. Si raccomanda di attuare tutti gli accorgimenti necessari (messa a punto delle attrezzature per la verniciatura, utilizzo di eventuale diluente ritardante-bagnante, posizionarsi sopravento, corretta progressione delle superfici da verniciare) ad evitare l'accumulo del pulviscolo di verniciatura, che spesso causa la presenza di disomogeneità nel rivestimento.

NOTE

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato di tests di laboratorio effettuati in condizioni controllate e ben definite e/o corrispondono alle nostre più avanzate ed attuali conoscenze tecniche ed applicative. Questo non esime il cliente, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi personali di applicazione, dall'eseguire propri controlli e di effettuare proprie verifiche di idoneità. Mondial Color non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lavori non riusciti dovuti all'utilizzo improprio del prodotto.

I valori del peso specifico, dei solidi in volume e le rese sono state calcolate con metodi teorici. Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

COD. 354 - Rev. 2 del 08 08 2016