



9NG1-2

VERNICE PELABILE

GENERALITA' D'IMPIEGO Pittura asportabile a strappo per il rivestimento temporaneo di macchine e manufatti in genere (vetro, zone cromate, superfici metalliche non porose) da preservare durante periodi di inoperosità o durante la spedizione specie nei lunghi viaggi via mare in coperta.

Questo prodotto deve essere applicato esclusivamente su superfici inerti, non porose e inalterabili dal contatto con solventi aggressivi: tutte le superfici che non soddisfano questi requisiti (es. guarnizioni in gomma, parti verniciate o substrati porosi) devono essere protette con altre modalità.

Quando il manufatto sul quale è stata applicata la vernice asportabile a strappo deve essere impiegato, il rivestimento può essere agevolmente rimosso in modo simile ad una buccia d'arancio. Il film risulta asportabile generalmente anche ove riverniciato con svariati tipi di pitture all'acqua e al solvente*.

**si consiglia di verificare la compatibilità con il ciclo impiegato.*

caratteristiche chimico - fisiche

NATURA DEL LEGANTE	copolimero cloroacetovinilico
COLORE	incoloro, blu/trasparente, bianco semitrasparente
PESO SPECIFICO	1000 ± 20 g/l il bianco 950 ± 20 g/l il trasparente
VISCOSITA'	60 ± 5" (DIN 4 20°C)
CONTENUTO IN SOLIDI	24 ± 1% (p/p trasparente) 22 ± 1% (v/v) 31 ± 1% (p/p bianco) 25 ± 1% (v/v)

applicazione

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI le superfici devono presentarsi asciutte e prive di inquinanti quali pulviscolo o untuosità.

MODALITA' APPLICATIVE A spruzzo tal quale a bassa pressione, eventuale diluizione al 10% con dil. nitro antinebbia

SPESSORE CONSIGLIATO 70-80 µm secchi

CONSUMO TEORICO 300 g/m²

Altre informazioni

STOCCAGGIO In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, VERNICE PELABILE risulta stabile almeno 6 mesi.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI diluente nitro, acetone, mek.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica