



SCHEMA TECNICA

9NG2W00001

VERNICE PELABILE WB TRASPARENTE

Data creazione 13/02/18
Rev. 0

CARATTERISTICHE GENERALI		
<p>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.</p> <p>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*.</p> <p><i>*si consiglia di verificare la compatibilità con il ciclo impiegato.</i></p>		
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.95 ± 0,1 Kg/lt	
VISCOSITÀ	R4 6500 cP a T. 20°C	
CONTENUTO IN SOLIDI	40 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
RESA: (50 µm secchi)	teorica: 6 m ² /Kg	Calcolo teorico, varia in base alla tinta
VOC gr/l (Dir. 2004/42/CE)	33.82 gr/l	
COLORI DISPONIBILI	Tutte le tinte disponibili	
RAPPORTO DI CATALISI	Il prodotto non ha bisogno di catalizzatori specifici.	
NATURA DEL PRODOTTO	Resina acrilica all'acqua	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE	
<i>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</i>	
PENNELLO, RULLO	Dil. 5-10% con acqua demin.
SRUZZO	Diluizione 5 - 10 % con acqua demin.
<i>INDURIMENTO</i>	
IN PROFONDITÀ	24 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni

Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA

9NG2W00001

VERNICE PELABILE WB TRASPARENTE

Data creazione 13/02/18
Rev. 0

I tempi di indurimento possono variare sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Anche la temperatura può influire sensibilmente sulla temperatura in particolar modo sull' evaporazione dei solventi. La temperatura del substrato deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità

CONDIZIONI AMBIENTALI

La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto con acqua.

STOCCAGGIO

In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 3 mesi.

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.