









Linea: Prodotti di finitura Categoria: Finiture speciali 1k	Tipo: Finiture interne Codice: 2051.04		
Nome o sigla commerciale: <b>SN - Bianco lucido</b>			
<b>Natura:</b> finitura opaca a base di resina alchidica e nitrocellulosa.			
<b>Uso:</b> uso generale, macchine utensili, macchine agricole, ecc.			
<b>Caratteristiche fisiche</b>			
Aspetto: Colore: Odore:	Liquido Bianco lucido Tipico di solvente	Peso specifico: Viscosità di fornitura: Residuo secco: Resa teorica:	1,055 kg/l 1' 47" a 20 °C TF Ø 4 45,45% 7 m²/kg
D.Lgs 161/2006:	all. II B/e - Finiture speciali, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso (1/1/2007): SN - Bianco lucido pronto all'uso (+40% di diluente nitro in peso), COV espressi in g/l:		840  665,29
<b>Preparazione del supporto</b>			
Su <u>superfici ferrose</u> è necessario asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio. Applicare preventivamente una mano di fondo anticorrosivo e, dopo 6 - 12 ore, procedere con l'applicazione dello smalto SN - Bianco lucido. In caso di <u>supporti in alluminio</u> , carteggiare, sgrassare con solventi organici, applicare una mano di primer epossidico e successivamente SN - Bianco lucido. In caso di <u>lamiera zincata</u> pretrattare con promotore di adesione, applicare una mano di primer epossidico e successivamente SN - Bianco lucido.			
<b>Dati applicativi</b>			
SN - Bianco lucido può essere riverniciato dopo 1-2 ore con lo stesso prodotto.			
	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi, diluendo il prodotto con diluente nitro fino a una viscosità di 18-20" a 23 °C TF Ø 4.		
	Applicare una mano incrociata con uno spessore massimo di 30-40 micron.		
	Fuori polvere a 23 °C: 15-20'		Secca al tatto a 23 °C: 2-3 ore
	Essiccazione completa a 23 °C: 24 h		
	Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore dopo l'uso.		
	Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. Stoccare il prodotto al riparo della luce diretta del sole nelle confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme o scintille. Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 12 mesi dalla data di spedizione.		
<b>Attenzioni &amp; Precauzioni:</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza;</li> <li>- Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE.</li> </ul>		

**Informazioni per l'utilizzatore:**

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

