



RELAX TRASPARENTE

PIITURA ANTICORROSIVA ALL'ACQUA TRASPARENTE

Cod. 7 11753030

Descrizione	Pittura anticorrosiva all'acqua trasparente. Semilucido.
Caratteristiche	Duplica funzione di antiruggine e finitura grazie alla composizione con speciali pigmenti inibitori della corrosione. Ottima adesione al supporto.
Impieghi	Per interno ed esterno su ferro, acciaio, lamiera zincata, alluminio anodizzato, ghisa, accuratamente preparati, puliti e sgrassati. L'aspetto trasparente del film consente una vista naturale del supporto; ad es. su ferro evidenzia la colorazione della ruggine compatta.
Composizione	A base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti inibitori della corrosione.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,10 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	2000 ± 500 cP a 20°C con Brookfield RVT (F3 V10)
Volume solido	44% ± 2%
Applicazione	A pennello, spruzzo, rullo.
Diluizione	Pronto all'uso.
Resa	13 - 14 m ² /L
Essiccazione	Fuori polvere: 1 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	6 - 8 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare direttamente almeno due mani di prodotto.
Colore	Trasparente.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. 2. Si può applicare su ferro arrugginito previa spazzolatura sgrassaggio con solvente. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 4. Basse temperature ed alta umidità ambientale durante l'applicazione possono compromettere le prestazioni del prodotto. 5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
<p>Smalto anticorrosivo all'acqua trasparente: a base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti inibitori della corrosione. Per applicazioni all'esterno e all'interno su metalli vari. Peso specifico: 1,10 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 13 - 14 m²/L</p>	

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA