



TESSAROL smalto acrilico per radiatori

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione di qualità e la decorazione di radiatori di ferro, di tubature di radiatori e tubi dell'acqua calda in ambienti interni.

CARATTERISTICHE

- non ingiallisce
- resistente fino a 120°C
- strato finale brillante
- ecologico
- privo di odore sgradevole
- diluizione con l'acqua
- rapida essiccazione
- applicazione semplice
- resistenza ai detergenti domestici

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	dispersione acrilica modificata, pigmenti
TONALITÀ	bianco
BRILLANTEZZA	brillante
DENSITÀ	1,2 g / ml
DILUIZIONE	acqua
Categoria EU VOC e limitazioni	IIA(i), 140g/l (2010); il prodotto contiene: max 130g/l
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	0,75 l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. TEME IL GELO.

ISTRUZIONI PER L'USO				
MODI D'APPLICAZIONE	diluizione	viscosità (DIN 4 mm)	ugello	pressione
pennello (fibre sintetiche)	secondo necessità			
spruzzatura				
spruzzatura con aerografo	5 - 10%	ca. 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bar
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e dell'oggetto non deve essere inferiore a +8°C, l'umidità dell'aria deve essere inferiore all'80%.			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	fuori polvere circa dopo 1 ora, secco al tatto 2 - 3 ore, strato successivo dopo 12 ore A temperature inferiori e maggior umidità dell'aria aumenta il tempo di essiccazione.			
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1l a una mano L'impiego pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo di supporto, nonché dalla modalità d'applicazione.			
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua subito dopo l'uso, la vernice essiccata con NITRO diluente			

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Termosifoni in ferro

La ruggine va asportata meccanicamente, i grassi e le altre impurità invece con **NITRO diluente**.

Restauro degli strati vecchi

Gli strati intatti vanno puliti e levigati, mentre quelli danneggiati vanno asportati completamente.

SISTEMI DI COPERTURA

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNANTE FONDO COPRENTE	COPRENTE FINALE
RADIATORI NON PROTETTI	asportazione della ruggine e delle impurità	1 - 2x TESSAROL fondo acrilico per ferro	2x TESSAROL smalto acrilico per radiatori
STRATI VECCHI	pulitura, carteggiatura e asportazione delle parti danneggiate del coprente	1x TESSAROL fondo acrilico per ferro	1 - 2x TESSAROL smalto acrilico per radiatori

NOTE E PARTICOLARITÀ

- A temperatura di lavoro inferiore agli 8°C non si crea il film.