

LINEA VERNICI RESISTENTI AD ALTE TEMPERATURE

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice	A0101	-	A0102
Nome commerciale	THERMOVERNICE SPRAY RESISTENTE AL CALORE		
Tipo prodotto	VERNICE SILICONICA RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE		
Contenuto nominale	270 mL	-	520 mL
Contenuto Netto	200 mL	-	400 mL

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

STATO FISICO	Liquido pigmentato
NATURA CHIMICA	Vernice siliconica resistente ad alte temperature
SOLUBILITA'	Solubile in acetone e/o diluente nitro
ESSICCAZIONE	La vernice essicca dopo circa 2 ore

DESCRIZIONE PRODOTTO:

Formulata con purissime resine siliconiche per resistere alle alte temperature, questa vernice è particolarmente adatta per verniciare CALDAIE, TERMOSIFONI, PINZE FRENI, RADIATORI, ECC. I colori ARGENTO NERO E TRASPARENTE resistono fino a picchi di 600°C. Gli altri colori fino a picchi di 300°C. La VERNICE RETICOLA dopo un'ora a 250°.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione: resina siliconica, pigmenti ecologici esenti da metalli pesanti, additivi a base di silicati amorfi, solventi altamente volatili

Caratteristiche tecniche: vernice a base di resine siliconiche e pigmenti studiati appositamente per resistere a temperature elevate. I colori nero, argento e trasparente resistono fino a picchi di 600°. Gli altri colori resistono fino a picchi di 300°.

CAMPI DI IMPIEGO E SUPPORTI:

Campo di impiego: prodotto specificamente studiato per la verniciatura e il ritocco di radiatori, marmitte, cilindri, caldaie, pinze, freni, ecc.

Supporti: ferro, alluminio, acciaio, ecc.

MODALITA' DI UTILIZZO:

Istruzioni d'uso: carteggiare con carta abrasiva nr. 400 e togliere con alcool eventuali tracce di sporcizia, grasso, ruggine. Spruzzare un paio di volte a vuoto. Per evitare colature dare mani SEMPRE LEGGERE.

ATTENZIONE: la vernice essicca dopo circa 2 ore ma reticola solo dopo un'ora dopo aver raggiunto temperature i 250°.

MAGAZZINAGGIO

Tenere all'asciutto. Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore. Non esporre ad una temperatura superiore a 50° C.

Le suindicate informazioni tecniche sono basate sulle ns. attuali conoscenze: pertanto al cliente utilizzatore è data la responsabilità di effettuare sempre i propri controlli al fine di valutare i risultati per gli impieghi da esso previsti.

La Talken Color srl si solleva da eventuali responsabilità per applicazioni in modo non conforme alle raccomandazioni di impiego.