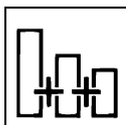


96230 - TIXO KLARLACK 09



1000 g +
500 g +
100 g



Ø1.2-1.4 -mm
3.5-4 Atm
N° mani: 2



A forno a 80°C:
40'



Pot life a 20°C:
4 ore

DESCRIZIONE

Trasparente acrilica a 2 componenti.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di veicolato industriale e di manufatti industriali.
Da applicare esclusivamente su basi opache.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Reologia tixotropica che permette di ottenere un ottimo riempimento
- Facile applicazione
- Rapida essiccazione
- Ottime resistenze alla luce ed agli agenti atmosferici
- Ottima verticalità con ottimo potere sospensivo (non tende a colare con applicazioni ad elevato spessore)
- Buona pienezza

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

	peso/volume
96230 TIXO KLARLACK 09	1000 parti
00498 INDURITORE AD/MR oppure	500 parti
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER oppure	
31311 INDURITORE CLEAR COAT*	
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER	100 parti

***L'utilizzo dell'induritore 31311 conferisce al film una durezza superficiale e resistenza al graffio superiore; ciò implica un aumento della rigidità del film stesso. Valutare pertanto tale soluzione in funzione delle performance e degli impieghi richiesti al manufatto verniciato.**

Pot life a 20°C: 4 ore
Viscosità di applicazione: 20" Tazza FORD 4
Ø Ugello: 1.2 -1.4
Pressione aria: 3.5- 4 Atm
N° mani: 2
Intervallo fra le mani: 5 -10 min.
Spessore consigliato: 35-45 µ
Ambito applicativo: 20-25°C 50-70% U.R.

Resa teorica: 1 kg di miscela = 8 m² a 45 μ
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 565 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 15' a 20°C
A forno 40' a 80°C.

DATI TECNICI

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 47% pp
PESO SPECIFICO ASTM D1475: 0.995 g/ml
BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: ≥ 80 Gloss

TABELLA MATT&GLOSSY

La seguente tabella, riassume la gamma di trasparenti di serie in relazione ai diversi gradi di brillantezza:

	96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT	96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT	96598 ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA	98166 ACRIPLAST CLEAR SEMI GLOSSY	96230 TIXO KLARLACK 09	PREPARAZIONE DELLA MISCELA	
EXTRA MATT 1/3 GLOSS	1000 parti					VEDERE SCHEDA TECNICA N° 0690	
MATT 3/7 GLOSS		1000 parti				VEDERE SCHEDA TECNICA N° 0596	
SEMI MATT 7/15 GLOSS		950 parti			50 parti	00271 200 parti	00824-00825 100 parti
SATIN MATT 15/25 GLOSS			1000 parti			VEDERE SCHEDA TECNICA N° 0508	
SEMI GLOSSY 30/45 GLOSS				1000 parti		VEDERE SCHEDA TECNICA N°0711	
GLOSSY 50/75 GLOSS			800 parti		200 parti	29355 200 parti	00824-00825 200 parti
HIGH GLOSSY ≥80 GLOSS					1000 parti	VEDERE SCHEDA TECNICA N° 0657	

TRASPARENTI**OSSERVAZIONI**

Nel caso di essiccazione a temperatura inferiore a 80°C, occorre tenere presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, la vettura non va esposta a condizioni particolarmente severe. Sono pertanto da evitare lavaggi, esposizioni alla pioggia, forti condensazioni di umidità come rugiada e brina o contatti con aggressivi quali smog, detersivi e sale.

AVVERTENZE

N.B.: si suggerisce di preparare le miscele esclusivamente al momento dell'utilizzo.
Si raccomanda di conservare il prodotto a temperatura inferiore ai 30°C.
Si raccomanda di non stoccare sotto la luce diretta del sole.

La natura reologica del prodotto è tale che lo stesso può presentarsi in latta con un aspetto più o meno strutturato in funzione delle condizioni ambientali di stoccaggio, delle movimentazioni subite e del tempo trascorso prima dell'utilizzo. In caso di prodotto apparentemente strutturato si suggerisce un'adeguata agitazione meccanica per qualche minuto (preferibilmente con girante ad albero) ad una velocità atta a riportare il prodotto in uno stato di maggiore fluidità.

Il risultato di brillantezza finale è soggetto a variazioni in relazione a spessori applicati, tipologia di base opaca, tempistiche e condizioni di appassimento e di essiccazione.

SCHEDA TECNICA N° 0657-I
REV. 07/2021

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.