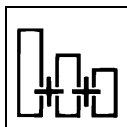
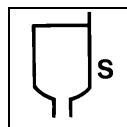


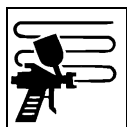
98166 - ACRIPLAST CLEAR SEMI GLOSSY



1000 ml +
250 ml +
200 ml



17/19" TF 4
a 20°C



Ø 1,2-1.4 mm
4 Atm



A forno a 80°C:
40 min.

Pot life a 20°C:
3 h

DESCRIZIONE

Trasparente acrilica a 2 componenti semilucida.

UTILIZZO SPECIFICO

Idonea per la verniciatura di manufatti dei settori Habitat, Sporting e General Industry.
Da applicare esclusivamente su basi opache.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicabilità
- Buona durezza superficiale e resistenza al graffio
- Riempitiva con aspetto superficiale semilucido uniforme
- Ottima resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

	a peso e a volume
98166 ACRIPLAST CLEAR SEMI GLOSSY	1000 parti
29355 LECHSYS ACRI TOP STANDARD HARDENER * oppure	250 parti
09919 HARDENER	
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER	200 parti

*Vedi OSSERVAZIONI

Pot life a 20°C: 3 ore

Viscosità di applicazione a 20°C: 17/19" Tazza FORD 4

Ø Ugello: convenzionale 1.2-1,4 mm

Pressione aria: 4 Atm

N° mani: 2 senza intervallo

Spessore consigliato: 20-30 µ

Resa teorica a 25 µ: per 1 kg di miscela: 9,9 m²

V.O.C. della miscela pronta allo spruzzo (17" Tazza Ford 4):~ 670 g/l

ESSICCAZIONE

Appassimento: 10-15 min.

A forno:

40 min. a 80°C

60 min. a 60°C

DATI TECNICI

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 35% pp
PESO SPECIFICO ASTM D1475: 0.990 g/ml
DUREZZA ASTM D 1522: 85 oscillazioni
BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: 30/45 Gloss

TABELLA MATT&GLOSSY

La seguente tabella riassume la gamma delle 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	

OSSERVAZIONI

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

29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER è un induritore con monomeri liberi < 0,1 % in ottemperanza alla restrizione REACH sull'utilizzo di diisocianati all'interno della Comunità Europea (regolamento UE 2020/1149). Prodotto di Serie già disponibile a listino.

TRASPARENTI

AVVERTENZE

N.B.: si suggerisce di preparare le miscele esclusivamente al momento dell'utilizzo.

Il risultato di brillantezza/opacità finale è soggetto a variazioni in relazione a spessori applicati, tipologia di base opaca sulla quale viene applicata, tempistiche e condizioni di appassimento e di essiccazione.

**SCHEDA TECNICA N° 0711-I
REV. 01/2022**

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 né 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.