

09830 – GLASS ADHESION PROMOTER

DESCRIZIONE

Additivo per promuovere l'adesione di alcuni smalti su vetro.

UTILIZZO SPECIFICO

Si miscela ad alcune finiture per applicazione su superfici vetrose nel settore dell'arredamento, oggettistica da **utilizzare esclusivamente in ambienti interni**.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buon aspetto estetico
- Facile applicabilità
- Buona aderenza su vetro, vetro float, vetro acidato e/o sabbato (**visto i trattamenti superficiali del vetro, la diversa tipologia e provenienza, è opportuno prevedere sempre delle prove preliminari di adesione soprattutto per vetri di sicurezza, dove è indispensabile la completa accettabilità dell'utilizzatore finale. Si raccomanda di verniciare il vetro sul "lato aria" e non sul "lato stagno"**).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sgrassare perfettamente con 00617 PLASTIC CLEANER.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

	volume e peso
a) per tinte trasparenti colorate	
LS947 (29947) 2K PLASTICGRIP-LS943 (29943) 2K PLASTICGRIP WS	900 parti
BC... BRILLIANT COLOR	100 parti
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 parti
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER	300 parti
00527 PC THINNER	1000 parti
b) per tinte ad effetto	
LS947 (29947) 2K PLASTICGRIP-LS943 (29943) 2K PLASTICGRIP WS	500 parti
296../298.. TINTE BASE LECHSYS EFFECT	500 parti
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 parti
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER	200 parti
00527 PC THINNER	1000 parti

LH943 HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS (derivato dal binder YD943)	800 parti
YD... TINTE BASE LECHSYS HYDRO EFFECT	200 parti
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 parti
14016 HYDROPLAST HARDENER	100 parti
00089 DESALTED WATER (Acqua demineralizzata)	150-350 parti

c) per tinte pastello

	a volume	a peso
LS170 (29170)-LS172 (29172) EPODUR in tinta LECHSYS	1000 ml	1000 g
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 ml	20 g
29376 LECHSYS EPODUR HARDENER	200 ml	150 g
00516 LECHSYS EPODUR THINNER	200-400 ml	150-300 g

volume e peso

LH943 HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS (derivato dal binder YD943) in tinta	1000 parti
09830 GLASS ADHESION PROMOTER	20 parti
14016 HYDROPLAST HARDENER	100 parti
00089 DESALTED WATER (Acqua demineralizzata)	150-350 parti

UTILIZZARE LE MISCELE ENTRO 4 ORE A 20°C

MODALITA' APPLICATIVE ED ALTRE INFORMAZIONI: RELATIVE SCHEDE TECNICHE

IMPORTANTE

Conservare il prodotto chiuso ermeticamente.

Stabilità allo stoccaggio: 12 mesi

Non porre l'additivo a contatto con acqua e umidità atmosferica.

Non applicare su manufatti che possano essere lavati in lavastoviglie e su oggetti che permangono costantemente in ambienti umidi come cucine e bagni.

**SCHEDA TECNICA N° 0544-I
REV. 06/2021**

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 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.