



ANTIGRAFFITI EL ESCUDO EFICAZ CONTRA EL INCIVISMO



Proteger sus productos con nuestro nuevo barniz antigraffiti; se puede eliminar cualquier agente ensuciante con facilidad y en poco tiempo.

**LECHLER**
TECH

Tranvía
Tren
Metro
Autobús
Toldos
Parques de juego
Bancos
Estaciones
Persianas
Puertas de baño

En tu ciudad la civilización ha ganado!



Primero piensa y después actúa !

Un ciclo de pintado al agua con acabado antigraffiti que da un valor añadido a los objetos preservando la resistencia y las propiedades físicas y químicas de la película aplicada. Eliminar el grafiti será más barato, fácil e inmediato: un juego de niños !

El ciclo al agua antigraffiti

Está disponible en dos acabados distintos:

- 1) Barniz brillante
YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT
- 2) Barniz satinado
YD853 ANTIGRAFFITI SEMIGLOSSY HYDRO CLEARCOAT

Puede ser utilizado directamente en ciclos bicapa (base mate + barniz) tanto sobre base agua como disolvente (Previo tratamiento apropiado) en artículos ya pintados.

¿ Dónde usar el pintado antigraffiti ?

En objetos internos y externos del transporte público como *tranvías, vagones del metro, trenes, autobuses* o estructuras públicas tales como *toldos, persianas, puertas de mobiliario urbano* sujeto a ensuciar con grafiti.

¿ Cómo funciona ?

Los productos de la línea ANTIGRAFFITI HYDRO Impiden que el grafiti penetre en la superficie permitiendo una fácil eliminación de lo escrito, etiquetas, diseños realizados con latas de aerosol, rotuladores indelebles y pintalabios, a través del uso del disolvente 00552 LECHLEROID THINNER.

La norma UNI 11246

YD852 e YD853 garantizan y preservan las características estéticas y fisico-químicas de las superficies según la norma UNI 11246 sin alteración hasta 10 ciclos de contaminación y posterior limpieza.



YD852 e YD853 ANTIGRAFFITI de Lechler, los enemigos número 1 de los graffiteros !

reina la degradación!



YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT



1000 g +
500 g +
150 g - 250 g

Pot life @ 20° C:
2h

17-19 sec/TF4

Ø 1.2-1.4 mm
3.0 Atm
N° manos: 2

Evaporación al aire
@ 20° C: 30-40 min.

Secado al horno
@ 60° C: 45 min.
@ 20° C: 4/7 días

+5 - +30° C



1000 g +
200 g +
50 g - 150 g

Pot life @ 20° C:
2h

17-19 sec/TF4

Ø 1.2-1.4 mm
3.0 Atm
N° manos: 2

Evaporación al aire
@ 20° C: 30-40 min.

Secado al horno
@ 60° C: 45 min.
@ 20° C: 4/7 días

+5 - +30° C

AGENTE ENSUCIANTE	LIMPIADOR EMPLEADO	N° CICLOS DE LIMPIEZAS EFECTUADA	EXITO ΔE(max 1,0) CIELAB UNI 8741-3	EXITO VARIACION GLOSS (max 5 Gloss 60°) UNI EN ISO 2813
Pintalabios Color rojo vivo	00552 Lechleroid thinner	10	0,3 (YD852) 0,5 (YD853)	2 GLOSS 1 GLOSS
Latas de aerosol color rojo a base de resina acrílica	00552 Lechleroid thinner	10	0,7 (YD852) 0,8 (YD853)	3 GLOSS 1 GLOSS
Latas de aerosol color aluminio a base de resina poliestireno	00552 Lechleroid thinner	10	0,6 (YD852) 0,6 (YD853)	3 GLOSS 1 GLOSS
Rotulador permanente color negro	00552 Lechleroid thinner	10	0,2 (YD852) 0,6 (YD853)	2 GLOSS 1 GLOSS

TABLA DE EVALUACIÓN DE PRODUCTOS ANTI-GRAFFITI PERMANENTE:
(según test previsto en la norma UNI 11246 y resultado final)

Para obtener más información acerca de estos u otros productos,
Lechler Tech contactar con Lechler SpA o a su distribuidor más cercano.



LECHLER S.P.A.
22100 Como - Italia
Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111
Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu

LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.
Calle Primer de Maig, 25-27
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona - España
Tel. +34 93.264.93.20
Fax +34 93.264.93.21
lechler.iberica@lechler.eu

www.lechler.eu