

AD 81

Eliminador de adhesivos



Creado para la eliminación de colas adhesivas y pegamentos de forma rápida y eficaz. No contiene fenoles ni tetracloruro de carbono.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Se aplica puro sobre la superficie a tratar. También frotando con una esponja o cualquier tipo de tela que no dañe la superficie a tratar. Normalmente el producto no afecta a pinturas en buen estado, sin embargo, hacer una comprobación antes de aplicar el producto ya que pudiera afectar en caso de pinturas plásticas o pinturas muy dañadas.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro
Densidad:	0.82 g/cc a 20°C
pH:	N.A.
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

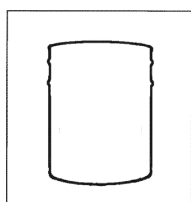
T ^a Inflamación:	38 °C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Disolventes destilados de petróleo

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24

31/07/2024