


Descrizione
ACRILICO PROTETTIVO
Approfondimenti

Protegge in modo trasparente schede stampate, utensili in metallo, quadri, morsetti, pulsantiere. Ottimo anche per la bigiotteria.

Caratteristiche del prodotto
INFO
RESISTENTE

 Alle Ossidazioni, Radiazioni solari,
 Raggi ultravioletti

INATTACCABILE

 Da qualsiasi sostanza acida e
 Alcalina

DURATA E RESA

 Semi permanente – 15m2 con una
 bomboletta

Proprietà fisico-chimiche

Colore e Aspetto

Prodotto allo stato liquido

Liquido incolore

Peso Specifico

0,69 kg/lt

Odore

Caratteristico

Consigli di impiego
RESINA ACRILICA

Può essere utilizzato su metalli, plastiche, tessuti, etc.

Particolarmente apprezzato come protettivo in:

ELETTRONICA per le schede stampate; MECCANICA per gli Utensili in metallo; Bigiotteria; TRASPORTI via Mare; ELETTRICA per quadri, morsetti, pulsantiere, etc. Si rimuove utilizzando solventi.

COME

Agitare la bomboletta e spruzzare omogeneamente un leggero velo sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20cm. Se opportuno applicare una seconda mano a distanza di circa 30 minuti dalla prima.

Confezioni disponibili

Spray 400ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

 SEDE LEGALE
 Via Domenico Scarlatti, 26
 20124 Milano

 Uffici Commerciali e Stabilimento
 Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
 Customer Service 02 84505409
www.faren.com