

DECANOL SUPER

DESCRIERE PRODUS:

Este un amestec pe baza de solvenți activi

DOMENII DE UTILIZARE:

Se utilizează pentru decaparea suprafețelor metalice și îndepărtarea straturilor vechi de vopsele alchidice, alchido-uretanică, nitrocelulozice, latex, etc.

CARACTERISTICI TEHNICE:



Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
Aspect	-	gel omogen, opalescent, incolor fara impuritati mecanice	-
Densitate, 20°C	g/cm ³	0,98	SR EN ISO 2811-1

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

- Temperatura mediu: max.18-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Temperatura suportului: 15-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Produsul nu se aplica la exterior direct sub actiunea razelor de solare, pe timp de ploaie sau pe vant puternic

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

Aplicarea:

- Se intinde cu pensula decapantul DECANOL SUPER pe suprafata vopsita.
- Pelicula se gonfleaza si se indeparteaza cu spaclul. Timpul de gonflare depinde de temperatura mediului, grosimea, vechimea si tipul vopselei. La temperaturi scazute timpul de decapare creste iar la temperaturi prea ridicate se evapora solutul ceea ce determina cresterea consumului de decapant.
- Daca exista straturi succesive de vopsea foarte vechi, operatia se poate repeta pana la indepartarea completa a tuturor straturilor.
- Suprafata decapata se va spala cu apa calda sau cu un diluant, se va sterge cu o laveta din bumbac pentru uscare

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj plastic: 400ml

Depozitare:

Spatii uscate, bine ventilate, neexpuse radiatilor solare, caldurii si intemperiei, la temperaturi intre 5 – 30°C; in absenta oricaror surse de aprindere

Termen de valabilitate:

12 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Se interzice:

- utilizarea echipamentelor electrice si a uneltelor neconforme normelor in vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea si mucoasele;
- inhalarea prelungita sau frecventa a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip.

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat B/a-aa 850(2010)

COV Produs, max.g/l: 850