

FIŞĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: 007, rev.4

DECANOL SUPER



DESCRIERE PRODUS:

Este un amestec pe baza de solventi activi

DOMENII DE UTILIZARE:

Se utilizeaza pentru decaparea suprafetelor metalice si indepartarea straturilor vechi de vopsele alchidide, alchido-uretanice, nitrocelulozice, latex, etc. aplicate pe suprafete din lemn, metal, zidarie.

CARACTERISTICI TEHNICE:

| Parametrul | UM | Valoare | Metoda de analiză |
|-----------------|-------|--|-------------------|
| Aspect | - | gel omogen, opalescent, incolor fara impuritati mecanice | - |
| Densitate, 20°C | g/cm³ | 0,98 | SR EN ISO 2811-1 |

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.10-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 10-30°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.
- Daca exista straturi sucesive 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 carpa pentru uscare

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaj plastic: 0.4L

Depozitare:

Spatii uscate, bine ventilate, neexpuse radiatiilor solare, caldurii si intemperiilor, 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!



Bd. Theodor Pallady nr. 51, sector 3, 032258, Bucureşti, România



+40 (0)21 345 1730