

Diluant Epoxidic

UZIN VE 124

Diluant epoxidic pe baza de alcool si agent de curatare

Descriere:

Diluant special pentru rasini epoxidice bicomponente pe baza de solvent, fara continut de apa, si ca agent de curatare polivalent pe baza de alcool.

Recomandari ca diluant:

- ▶ Pentru toti adezivii epoxidici bicomponenti UZIN
- ▶ Pentru toate amorsele epoxidice bicomponente UZIN

Recomandari ca agent de curatare:

- ▶ Pentru produsele epoxidice si poliuretanic, proaspete, neantarite si componente ale acestora
- ▶ Adezivi pe baza de rasina si solvent si adezivi de dispersie uscati

In general, este pretabil la inlaturarea peliculelor de grasime si ulei de pe acoperitori, sticla, metal, etc.

Proprietati/Beneficii ale Produsului:

Mare capacitate de dizolvare pentru materiale vascoase, rasinoase, grase si uleioase, de ex: componentii din rasini de reactie, rasini naturale, plastifianti, etc. Atentie: poate ataca plasticul moale.

Compozitie: alcool etilic.

- ▶ Foarte inflamabil
- ▶ Diluant pentru rasini epoxidice
- ▶ Agent de curatare

Date Tehnice:

Ambalare:	Bidon de plastic
Capacitate:	5 litri
Garantie:	Min. 24 luni
Culoare:	Incolor
Punct de inflamabilitate:	16 °C

Aplicare:

1. Ca diluant: se amesteca adezivul epoxidic sau amorsa. In functie de consistenta dorita, se adauga 5 – 10% din greutate diluant si se amesteca pana se omogenizeaza. Chiar si o cantitate mica de diluant va produce o consistenta semnificativ mai scazuta si, in cazul amorselor, o penetrare crescuta. Nu se foloseste pentru dispersii epoxidice si nici pentru produse pe baza de poliuretan.
2. Ca agent de Curatare: sculele se pun intr-o cutie rezistenta la solvent. Se lasa un timp, pana s-a curatat grosul de material si se repeta cu agent de curatare curat, daca este necesar, de cateva ori. Pentru curatarea suprafetelor, se imbiba o carpa cu diluantul si se curata suprafata murdara, daca este necesar, se repeta cu diluant curat de cateva ori. Se inmoaie adezivii de dispersie cu diluant, se clateste suprafata cu apa si se razuie. Se testeaza obiectele si suprafetele pentru rezistenta la solventi, inainte de folosire.

Protectia Locului de Munca si a Mediului:

Mare continut de solvent. Foarte inflamabil. Solventii din acest produs pot forma vapori explozivi. Se asigura o buna ventilare in timpul si dupa folosire. Nu se fumeaza si nu se aprinde nici o flacara. A nu se inhala vapori. Se deconecteaza toate aparatele electrice, de ex: sonerii, frigider, plite electrice, etc. Se folosesc crema de protectie si manusi. A se vedea informatiile de securitate de pe eticheta produsului precum si fisa de securitate.

Indeprtarea gunoiului:

Unde este posibil, se colecteaza reziduurile si se refolosec. A nu se arunca deseurile in scurgeri, canalizare sau pe pamant. Bidoanele din plastic goale, razuite si bine scurse sunt reciclabile. Recipientele cu reziduuri de lichid, precum si produsul in stare lichida, sunt clasificate ca Deseuri Speciale. Se arunca conform reglementarilor locale. Foarte inflamabil.