

# SolventClean 175

## Hoogkokende oplosmiddelreiniger

### Eigenschappen

- Bijzonder geschikt voor het verwijderen van pigmentpoeders
- distilleerbaar
- Ook bijzonder effectief voor het reinigen van lijm
- Vlampunt volgens DIN EN 22719-A: >62 °C

### Toepassing

SolventClean 175 is een hoogkokende oplosmiddelreiniger voor direct gebruik bij handmatige reiniging of dospeltoepassingen. SolventClean 175 schuimt niet en is ontworpen voor het verwijderen van pigmentpoeders. SolventClean 175 verwijdert ook goed lijmresten. De reiniger droogt snel en zonder residu's.

Gebruiksaanwijzing:

Verhoogde resthechting van SolventClean 175 kan verwijderd worden door te wrijven met een katoenen of vliesdoek. Naspoelen met water is ook mogelijk als de toepassing het toelaat.

Geschikte oppervlakken: Staal, roestvrij staal, aluminium, aluminiumlegeringen, gegalvaniseerd materiaal, non-ferrometalen

Alleen behandelen na testen: Kunststoffen

Toepassingsgebied: handmatig proces en dospelproces

Voor het verwijderen van: voornamelijk pigmentpoeders

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)
0,81 kg / l

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking, goed afgesloten en droog. Sluit de verpakking weer goed af nadat u gedeeltelijke hoeveelheden hebt verwijderd. Beschermen tegen direct zonlicht. Sproei niet inademen, alleen gebruiken in een goed geventileerde ruimte.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.