

# SP 1 Gel

viscous cleaning agent

## Eigenschappen

- etiketvrij
- Geschikt voor gebruik op lichte metalen en aluminium
- Zeer sterke reinigingswerking: verwijdert vernette, ingedroogde resten van alle laksystemen, zelfs ingedroogde PU-lakken.
- Gelachtige consistentie geoptimaliseerd voor handmatig aanbrengen

## Toepassing

SP 1 Gel is een gelachtig reinigingsmiddel op basis van oplosmiddelen. Het is speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van hardnekkige vervuiling zoals drukinkten, harsen en polyurethanen. Het is veilig te gebruiken op zinksilicaat coatings, lichte metalen en legeringen en gegalvaniseerd materiaal. Door zijn gelachtige consistentie blijft het lang op het te reinigen oppervlak zitten en verlengt het dus de inwerktijd.

Gebruiksaanwijzing:

Test het materiaal bij het eerste gebruik op een niet-zichtbare plaats. Gebruik het product onverdund. Aanbrengen op het te reinigen voorwerp, enige tijd laten inwerken (niet laten drogen!) en vervolgens besproeien of afspoleren met veel water.

Geschikte oppervlakken: Staal, roestvrij staal, zinksilicaatcoatings, lichte metalen en legeringen, gegalvaniseerd materiaal

Alleen behandelen na testen: Kunststoffen

Toepassingsgebied: handmatig proces

Voor het verwijderen van: vloeibare, vernette en opgedroogde hechtingen van alle verfsystemen (UV, oplosmiddelhoudend, watergedragen, 2K). Zelfs zeer hardnekkige vlekken zoals PU-drukinkten/-verven (2K-verven en -lakken).

## Dosering

Concentratie	100 %
Temperatuur	15 °C – 25 °C

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,07 kg / l	5,5

## 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.

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.