

# Paintex AW

Hoog alkalisch, wattervrij reinigingsconcentraat

## Eigenschappen

- Zeer effectief reinigingsconcentraat voor alkaligevoelige oppervlakken
- speciaal voor aluminium, zink, non-ferrometalen
- Verwijdert zelfs sterk vernette hechtingen van alle verfsystemen

## Toepassing

Paintex AW is een wattervrij, zeer effectief reinigingsconcentraat dat mild is voor alkaligevoelige oppervlakken wanneer het onverdund wordt gebruikt. Verdund met water is het een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor het reinigen van staal en roestvrij staal. In waterige vorm is de reiniger niet meer geschikt voor aluminium, zink en non-ferrometalen. Vermijd toevoeging van water aan Paintex AW, omdat dit corrosie veroorzaakt op zink, non-ferrometalen en aluminium oppervlakken.

Onderhoud reinigingsbad

Onderhoud wordt aanbevolen om de reinigende werking van het gebruikte reinigingsbad zo lang mogelijk te behouden. Meer gedetailleerde informatie is beschikbaar op aanvraag.

Geschikte oppervlakken: Staal, roestvrij staal, non-ferrometalen, aluminium, gegalvaniseerde onderdelen

Alleen behandelen na testen: Kunststoffen

Niet geschikte oppervlakken: Keramiek

Toepassingsgebied: gesloten spuit- en dompeltoepassingen

Voor het verwijderen van: alle verfsystemen, lage tot hoge graad van vernetting

## Dosering

### Gesloten sproeimethode; gesloten dompelproces

Concentratie	100 %
Temperatuur	70 °C – 80 °C
Aanvulling	AANBEVELINGEN VOOR ALUMINIUM, ZINK EN NON-FERROMETALEN

### Gesloten sproeimethode; gesloten dompelproces

Concentratie	30 % – 50 %
Temperatuur	70 °C – 80 °C
Aanvulling	AANBEVELINGEN VOOR HOOGALKALISCHE REINIGINGSBADEN VOOR STAAL EN ROESTVAST STAAL

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,16 kg / l	14

## Schoonmaakbad

Vlampunt	Uiterlijk	pH-waarde
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	2-fase; 1-fase in concentraat	13 - 14

### Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.  
De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien opnieuw kunnen worden gebruikt zonder kwaliteitsverlies.

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.