

Q8 Brahms WS 9500

Watermengbare vormvloeistof

Omschrijving

Q8 Brahms WS 9500 is een witte stans – en vormemulsie , op basis van een nieuwe synthetische technologie met een zeer neutrale geur. Q8 Brahms WS 9500 laat een dunne beschermende film op de te bewerken onderdelen/gereedschappen achter die zorgt voor corrosiebescherming. Het gebruik van Q8 Brahms WS 9500 resulteert in een propere afwerking wat betekent dat de onderdelen niet meer moeten worden gereinigd vóór het lassen. Gebruikt gereedschap en vervormde onderdelen kunnen gemakkelijk worden gereinigd.

Toepassingen

Q8 Brahms WS 9500 is een uitstekend product voor normale tot zware vervormingen van onderdelen in staal, aluminium en koper, in het bijzonder de kleine en fijne onderdelen voor de auto-industrie alsook de structurele onderdelen. Q8 Brahms WS 9500 kan als concentraat of verdund met water ingezet worden, afhankelijk van de zwaarte van de toepassing. Het product is geschikt voor zowel handmatige als automatische systemen. Q8 Brahms WS 9500 kan, onverdund of verdund, worden aangebracht met een verstuiver, drupsysteem, roller of borstel.

Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het tegen vorst en direct zonlicht is beschermd.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Minerale olie gehalte	-	%	0
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1.02
Uiterlijk	Visual	-	white
pH concentraat	E 70	-	8.7
Bepaling roestbeschermingseigenschappen van watermengbare metaalbewerkingsvloeistoffen	IP 287	%	pass at 10%

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.