

APPLICATION DATA SHEET

BLACKFAST 925

WATER-BASIS CORROSIEWEREND - MEDIUM

<u>GEBRUIK</u>	Gebruik met een verdunning van 15-20% afhankelijk van de gewenste corrosie bescherming. Vul een stalen/RVS tank met drie kwart warm water en voeg Blackfast 925 langzaam toe terwijl beheerst geroerd wordt.
<u>TOEPASSING</u>	<p>Dompel de onderdelen direct in het water na het zwartten, daarna worden de onderdelen in de tank met Blackfast 925 gedompeld gedurende 15 minuten. Schudt kleine onderdelen voorzichtig door de vloeistof. Daarna worden de onderdelen op een uitlek bord geplaatst.</p> <p>Om de droogtijd te verkorten en de kwaliteit van corrosiebescherming te verbeteren, breng het bad op 50-60°C. Laat de onderdelen 45 minuten drogen voordat zij in gebruik genomen worden. Uit testen blijkt dat corrosie bescherming dramatisch verbetert als componenten snel gedroogd worden bij verhoogde temperatuur van 80°C gedurende 5-10 minuten.</p>
<u>TANK ONDERHOUD</u>	<p>Het badniveau moet elke dag bijgevoerd worden ter voorkoming van water verliezen als gevolg van verdamping. In hard water gebieden zal de levensduur van het bad met gedemineraliseerd water sterk verlengd worden. Stroperig schuim zal regelmatig verwijderd moeten worden.</p> <p>De operationele levensduur van het bad zal worden bepaald door de hoeveelheid verwerkte werk en kan drastisch worden verkort als een hoeveelheid zwartoplossing is overgeheveld “in het bad</p> <p>Toevoeging van nieuw Blackfast 925 d.m.v. een pre-mix van oplossing van gelijke delen warm water en BF 925. Deze oplossing wordt toegevoegd aan de tank met gelijktijdig goed roeren. Houdbaarheid van de oplossing van het concentraat bij omgevingstemperatuur: 1 jaar</p>
<u>PRODUCT VEILIGHEID</u>	
<u>DATA SHEET</u>	Een veiligheid data sheet is beschikbaar.

Blackfast 925 water basis wax corrosie bescherming is een deel van de Blackfast producten voor het behandelen van ijzer, staal en aluminium op lage temperatuur.

OCTOBER 2002

Blackfast Nederland – Tilburgseweg 212 – 4817 BJ Breda - Tel: 076 7850768