

Technical Data Sheet

Aqua Degreaser 3000 PLUS
Art.nr.: 3000+

Ontvetters
Versie: NL-TDS-3000-6
Revisie: April 2015
Pagina: 1 van 2

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

VOLLEDIGE TECHNISCHE INFORMATIE



- Watergedragen ontvetter

TOEPASSINGSGEBIED

KRISTAL Aqua Degreaser 3000 PLUS is een ontvetter op waterbasis, voor het verkrijgen van een goede hechting, egale droging van de lak en het voorkomen van siliconenkraters.

KRISTAL Aqua Degreaser 3000 PLUS is speciaal ontwikkeld voor het ontvetten van laklagen of materialen, voordat gespoten wordt met watergedragen lakken. KRISTAL Aqua Degreaser 3000 PLUS heeft een laag VOC-gehalte.

Na een goede hechting is het schuren eenvoudiger. Vet en was zijn de grootste vijanden van lak. Zij belemmeren de hechting en/of verstoren het vloeigedrag van de lak (kraters). Daarom dient men, alvorens te schuren en te lakken, het oppervlak grondig schoon te maken. Niet alleen bij metalen maar zeker ook bij kunststof producten. Bij de productie van kunststof worden scheidingsmiddelen gebruikt die ervoor zorgen dat de producten eenvoudig uit de matrijzen te halen zijn. Een scheidingsmiddel bestaat uit siliconen en wassen die hardnekkiger aan kunststof kleven dan vet aan metaal. Een kunststof oppervlak dient daarom nog grondiger en zorgvuldiger gereinigd te worden.

Branche Autoschadeherstelsector, apparatuur / machinebouw, loonspuitereien.

Materialen Alle soorten staal, aluminium, diverse soorten kunststof en volledig uitgeharde 2K laklagen.

PRODUCT EN BIJBEHORENDE PRODUCTEN

Artikelnummers Aqua Degreaser 3000 PLUS 3000+

GRONDSTOFBASIS

KRISTAL Aqua Degreaser 3000 PLUS Water, glycolen, alkalische stoffen en oppervlak actieve stoffen

Technical Data Sheet

Aqua Degreaser 3000 PLUS
Art.nr.: 3000+

Ontvetters
Versie: **NL-TDS-3000-6**
Revisie: April 2015
Pagina: 2 van 2

UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

VERWERKINGSMETHODE

De ontvetter (onverdund) rijkelijk op een zachte niet pluizende doek gieten en hiermee het te reinigen oppervlak schoonpoetsen. Of het te reinigen oppervlak besprenkelen met de ontvetter en vervolgens met een doek uitwrijven. Het oppervlak goed droogwrijven na het ontvetten.

LET OP

KUNSTSTOF PRODUCTEN MOETEN VAKER EN ZORGVULDIGER GEREINIGD WORDEN. ONVOLDOENDE REINIGING LEIDT TOT AFSPRINGEN VAN DE LAK.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid : 1,00/l
Vlampunt : 61 °C
pH : 10-11

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN

VOC CODE: **2004/42/IIB(a)(200)(110)**

Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en maximaal VOS-getal van het gebruiksklare product.
IIB(a). Voorbehandeling en reiniging – Oppervlaktereinigers. EU grenswaarden: 200 g/l. (2007)
Dit product bevat een maximum aan 110 g/l. VOS

HOUDBAARHEID

In gesloten bussen en vorstvrije opslagcondities maximaal 1 jaar.

TRANSPORT- EN OPSLAGCONDITIES

Dit product niet opslaan of transporteren bij een temperatuur lager dan 8 °C of hoger dan 30 °C.

KRISTAL COATINGS B.V.

Postbus 72
6640 AB BEUNINGEN GLD.
NEDERLAND

Tel.: +31 (0)24 675 2636
Fax: +31 (0)24 675 3360

E-mail: info@kristalcoatings.nl
Internet: www.kristalcoatings.nl

Belangrijke mededeling

Onze producten zijn uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. De vermelde verwerkingstijden zijn enkel geldig onder geconditioneerde verwerkingomstandigheden. Met de vele verschillende factoren die het proces en de verwerking van onze producten kunnen beïnvloeden, stellen deze gegevens de verwerker niet vrij om hun eigen onderzoeken en tests; noch impliceren de gegevens enige garantie van bepaalde eigenschappen, de toepasbaarheid van de producten voor bepaalde doeleinden. De hierin gegeven data, gewichten, hoeveelheden etc. zijn enkel voor algemene informatie doeleinden; deze kunnen veranderen zonder voorafgaande mededeling en vormen niet de kwaliteit van de producten (product specificatie). Voor technische ondersteuning en advies met betrekking tot keuzes van coatings systemen en applicatie methoden, onze technische specialisten staan te alle tijde tot uw dienst.