



Speciaal-Reiniger

KS

Tangit Speciaal-Reiniger KS is een speciaal reinigingsmiddel voor het reinigen van kunststoflasverbindingen van Polyethyleen, Polypropyleen, Polybutheen en PVDF.

EIGENSCHAPPEN

- Voor het optimaal reinigen van te lassen kunststofverbindingen
- Toluëenvrij
- Gemakkelijk te doseren door handige klikdop
- Met veiligheidsventiel
- Aangename geur
- Zeer lage MAK-waarde: 1000 ppm

TOEPASSING

Tangit Speciaal-Reiniger KS in een liter flacon is geschikt voor het reinigen van voornamelijk groot formaat te lassen verbindingen van Polyethyleen, Polypropyleen, Polybutheen en PVDF voor het verkrijgen van een optimale, schone ondergrond om een gegarandeerde kunststoflasverbinding te maken.

GEbruikNAME VERPAKKING

De kinderveilige sluiting indrukken en opendraaien, vervolgens de fles omkeren en Tangit Speciaal-Reiniger KS naar buiten drukken. Voor het beluchten, het ventiel naar boven richten en de stift licht indrukken. De veiligheidsdelen nooit afsnijden of verwijderen.

VERWERKING

De reeds voorbereide te lassen delen eerst droogwrijven en van grof vuil ontdoen. Vervolgens de te lassen oppervlakte grondig reinigen met Tangit Speciaal-Reiniger KS. Spuit daartoe de reiniger op wit, niet verkleurend vloeipapier en wrijf hiermee de naden grondig schoon. Na elke reinigingsgang nieuw vloeipapier nemen. De naaddelen vlak voor het lassen met vloeipapier droogwrijven. Lasapparaten mogen slechts in koude toestand worden gereinigd. Alle toebehoren (laskoppen, mondstukken/moffen ed.) grondig schoonwrijven met op vloeipapier gespoten Tangit Speciaal-Reiniger KS. Voor toepassing op



kleinere diameters kunt u nu ook de Tangit KS Reinigungsdoekjes gebruiken.

VERBRUIK

Ter indicatie vermelden wij, dat het vervaardigen van 100 lasverbindingen de volgende hoeveelheden Tangit Speciaal-Reiniger KS vereist (zie tabel).

Buismaten DN

da/mm

25 - 32
32 - 40
40 - 50
50 - 63
65 - 75
80 - 90
100 - 110
125 - 140
150 - 160

Tangit All Pressure in

kg

ca. 0,4
ca. 0,6
ca. 0,8
ca. 1,0
ca. 1,2
ca. 1,3
ca. 1,6
ca. 2,0
ca. 2,4

Buismaten DN da/mm

200 - 225
250 - 280
300 - 315

Tangit All Pressure in kg

ca. 4,4
ca. 6,4
ca. 10,0

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis:	oplosmiddelhoudend reinigingsmiddel op basis van Ethylalcohol
Soortelijk gewicht:	0,79 g/ml
Verbruik:	zie tabel

VERPAKKING

- doos met 8 flessen van 1 L

HOUDBAARHEID

In gesloten verpakking 24 maanden houdbaar mits koel en vorstvrij opgeslagen (tussen de +5°C en +35°C).

ALGEMENE RICHTLIJNEN

Tangit Speciaal-Reiniger KS is brandgevaarlijk. De oplosmiddelendampen die zwaarder zijn dan lucht kunnen explosieve mengsels vormen. Daarom dient tijdens de verwerking en het drogen gezorgd te worden voor een goede ventilatie. In het werkvertrek en in de aangrenzende ruimten: niet roken! niet lassen!

Geen open vuur en licht; elke kans op vonkvorming absoluut vermijden. Voor aanvang van laswerkzaamheden moeten oplosmiddelendampen en explosieve mengsels verdwenen zijn. Leidingen met water vullen, doorspoelen of goed doorblazen. Langdurig inademen van de oplosmiddelendampen schaadt de gezondheid. Gebruikt vloeiend papier bewaren in gesloten vaten (bv. emmer met een deksel) om de belasting door oplosmiddelendampen zo laag mogelijk te houden. Het dragen van werkhandschoenen wordt zeer aanbevolen ter voorkoming van contact met de

huid. Tussendoor de handen wassen en met een vethoudende crème of emulsie insmeren. Bij aanraking met de ogen direct overvloedig met water spoelen en een arts raadplegen. Bussen steeds goed gesloten bewaren.

Verdere aanwijzingen treft u aan in de merkbladen en voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de bedrijfsverenigingen, bv. VBG 15 "Laswerkzaamheden", VBG 81 "Verwerking van kleefstoffen", M 017 (oplosmiddelen) en de veiligheidskaarten.

Gevarenetikettering: F = lichtontvlambaar bevat Ethylalcohol

- Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren
- Verwijderd houden van open vuur - niet roken
- Dampen niet inademen
- Bij transport voor goede ventilatie zorgen

BELANGRIJK

Deze aanwijzingen zijn slechts richtlijnen, die geschoold personeel bij de verwerking moeten helpen. Verwerkingsvoorschriften van de fabrikant voor kunststoflasverbindingen dienen in acht te worden genomen, evenals de richtlijnen en werkbladen voor PE-lasverbindingen bv. DVS 2207, deel 1.

Let op: Wij kunnen hier slechts algemene aanwijzingen geven. Vanwege de buiten onze invloedssfeer liggende verwerkings- en toepassingsomstandigheden en de talrijke verschillende materialen adviseren wij u om in ieder geval voldoende eigen proeven te doen. Uit de gegevens en aanwijzingen op dit informatieblad kan daarom geen aansprakelijkheid voor concrete toepassingsresultaten worden afgeleid. In het kader van onze verkoopvoorwaarden wordt alleen garantie gegeven op de voortdurend gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Bij het opstellen van dit technisch kenmerkblad zijn wij uitgegaan van de huidige stand van de techniek voor zover die ons bekend is.

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein, tel. 030-6073479 of Henkel Belgium N.V. Brussel, tel. 02/421.28.65. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.

Henkel Nederland B.V.

Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein
Tel.: 030 - 607 34 79
Fax: 030 - 604 70 39
Internet: www.tangit.nl
e-mail: tangitNL@nl.henkel.com

Henkel Belgium N.V.

Havenlaan 16
1080 Brussel
Tel.: 02 / 421.28.65
Fax: 02 / 421.26.92
Internet: www.tangit.be
e-mail: tangitB@be.henkel.com