

TS 36

TS 36 PU Cleaner en CSP1 Pistool voor pistolenschuim

PRODUCTVOORDELEN

Eigenschappen CSP1 PU-pistool

- ▶ Eenvoudig te bedienen
- ▶ Gemakkelijk te reinigen
- ▶ Juiste dosering eenvoudig in te stellen
- ▶ Zelfs na een onderbreking van enige uren gelijk weer in te zetten

VERWERKING

CSP1 PU-pistool alleen in combinatie te gebruiken met TS 35 Pistol Foam. Bij twijfel tevens de technische gegevens van de pistolenschuim of pistolenreiniger raadplegen, alvorens deze te gebruiken. De doseerknop op het pistool volledig dichtdraaien, alvorens het pistool op de bus te plaatsen. Daarna het pistool op de bus pistolenschuim draaien tot dit de blokkeerstand bereikt.

Voor gebruik de bus pistolenschuim ca. 20 maal krachtig schudden. Dit dient ook na een langere werkonderbreking te gebeuren. Stel de doseerknop in op de gewenste dosering. Dit dient voor aanvang van de werkzaamheden te geschieden. Om een optimaal resultaat te krijgen dient de ondergrond met water beneveld te worden. Daar de houder onder druk staat hoeft men tussentijds niet te reinigen. Bij het verwisselen van een lege voor een volle bus pistolenschuim, de doseerknop te allen tijde dichtdraaien, daar de houder onder druk staat.

BIJZONDERE RICHTLIJNEN

Geen scherpe of puntige voorwerpen gebruiken voor de reiniging van het pistool. Pistool niet met water reinigen. Indien een bus zich moeilijk laat verwijderen van het pistool, deze inspuiten met TS 36 PU Cleaner en daarna losdraaien.



Reiniging CSP1 PU-Pistool:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

Na beëindiging van de werkzaamheden het pistool direct reinigen met TS 36 PU Cleaner. De doseerknop van het pistool wederom dichtdraaien en op dezelfde wijze het pistool op de bus pistolenreiniger aanbrengen, als bij de pistolenschuim. De doseerknop daarna volledig opendraaien en de doseerhandel volledig inknippen tot er geen schuim meer uit het pistool komt (1-2 minuten laten inwerken). Daarna de doseerknop wederom dichtdraaien en de bus reiniger los draaien; daarna de ring schoonspuiten en het pistool droog opbergen.

AANWIJZINGEN

Naast de gegevens in dit technisch kenmerkblad moeten eveneens de desbetreffende regelingen en voorschriften van de verschillende organisaties en vakverenigingen alsmede de DIN-normen voor het te verwerken materiaal in acht worden genomen. Alle genoemde gegevens zijn bij een temperatuur van +23° C en een relatieve luchtvochtigheid van 50% vastgesteld. Houd bij andere klimatologische omstandigheden rekening met kortere of langere uitharding- en droogtijden.

VERPAKKING

- CSP1 PU-Pistool: 1 stuk per doos
- TS 36 PU Cleaner: Bus van 500 ml. 12 stuks per doos

KLEUREN

TS 36: transparant

HOUDBAARHEID

Droog, koel en in een daarvoor bestemde brandvrije ruimte. TS 36 PU Cleaner Ca. 12 maanden in gesloten toestand (niet onder +5 °C).

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.ceresit.nl
e-mail: ceresitNL@nl.henkel.com

Henkel Belgium N.V.

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