



MINŐSÉG A MESTEREKNEK

Tangit tisztító

Műszaki termékismertető

Érvényes: 2001. feb. 1-jétől

PVC-U* és PVC-C és ABS*** ragasztóval készült ragasztott kötéseknel használatos tisztítószer**

ADATOK

A termék megnevezése:

Tangit tisztító PVC-U, PVC-C és ABS ragasztóval készült kötésekhez.

Az anyag fajtája:

Aceton és tetrahydrofuran (stabilizált THF) alapú tisztítószer.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

PVC-U, PVC-C és ABS ragasztóval készült ragasztott kötésekhez használatos tisztítószer.

- * PVC-U = kemény PVC
- ** PVC-C = utánklórozott PVC
- *** ABS = akrilnitril-butadién-sztirol

KISZERELÉS

Kiszerezési méret:

125 ml-es tölcséres palackok
1 literes tölcséres palackok

Kiszállítási egységek:

TM 20 N = 20 db 125 ml-es tölcséres palack
TM 8 N = 12 db 1 literes tölcséres palack

MŰSZAKI ADATOK

Alapanyagok: aceton, tetrahydrofuran (stabilizált THF)

Sűrűség (fajsúly): kb. 0,82 g/ml

Felhasználandó mennyiség: 100 ragasztott kötés elkészítéséhez kb. a következő mennyiségű tisztítóra van szükség:



Névleges csőátmérő DN	Külső átmérő (mm)	Tangit tisztító kg
DN 25	32	kb. 0,5
DN 32	40	0,7
DN 40	50	0,9
DN 50	63	1,1
DN 65	75	1,3
DN 80	90	1,4
DN 100	110	1,7
DN 125	140	2,1
DN 150	160	2,5
DN 200	225	4,5
DN 250	280	6,5
DN 300	315	10,2

Műszaki szaktanácsadás: Telefon: (06-27) 314-835 • Fax: (06-27) 317-087

Forgalmazza: Henkel Magyarország Kft. 1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.

Telefon: (06-1) 372-5555 • Fax: (06-1) 209-1543

Internet: www.ragasztas.hu



MINŐSÉG A MESTEREKNEK

FELDOLGOZÁSI TUDNIVALÓK

A tisztítószer edényének első használatba vételekor a zárókupak kinyitása után a benne lévő szórószitát – egy tompa tárgy segítségével – a biztonsági zárófolián keresztül nyomja be ütközésig a palack nyílásába.

Előkészület:

Először a durva szennyeződésektől meg kell tisztítani a ragasztandó felületeket. Ha ragasztott csökötésekkel kell készíteni, akkor a továbbiakban a Tangit Műszaki ismertetőben található utasítások érvényesek.

Ezután következik a Tangit tisztítóval végzendő finom tisztítási művelet. Ehhez fehér, nem színező hatású nedvszívó papírra, például letekercselt krepp-papírra Tangit tisztítót kell permetezni, majd alaposan meg kell tisztítani vele a száraz ragasztandó felületeket, hogy azok zsírtól-, szennyeződésektől és síkosító anyagoktól teljesen mentesek legyenek. Minden tisztítási művelet után ki kell cserélni a tisztítópapírt. A Tangit tisztítóval megtisztított felületeket a ragasztóanyag felvitele előtt teljesen meg kell szárítani. Az esetleges jeget óvatos melegítéssel kell eltávolítani.

Ragasztás:

Ragasztott csökötések készítésénél a Tangit műszaki ismertetőben leírtak alkalmazása kötelező.

KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

Biztonsági tudnivalók:

Nyílt láng használatát és a szikraképződést kerülje. Az elektromos készülékeket kapcsolja ki. A tárolóedényeket jól szellőzött helyen tartsa. Hegesztési munkák megkezdése előtt a csővezeték-rendszerből, a munkatermekből és az aknákból távolítsa el az oldószergőzőket. Ehhez előbb tölts fel vízzel a csővezetéseket, majd mossa át, illetve fúvassa ki azokat. A száradási fázis alatt a vezetéseket ne zárja le. A tisztítószer szembe kerülése esetén bő vízzel alaposan mossa ki szemét, majd forduljon orvoshoz. A tisztítószert nem szabad a csatornahálózatba engedni. A biztonsági adatlapon található utasításokat be kell tartani.

Ártalmatlanítási tudnivalók:

A termék maradványait veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani, a 102/1996 (VII. 12) kormányrendelet előírásainak megfelelően.

Csak gondosan kiürített, legfeljebb beszáradt és rátapadt maradványokat tartalmazó, oldószergőzőktől mentes edényeket adjon át újrahasznosításra.

F = tűzveszélyes

- Tűzveszélyes.
- Használat során robbanásveszélyes/gyúlékony gáz-levegő elegy keletkezhet.
- Gyermek kezébe nem kerülhet.
- Az edényzet jól szellőző helyen lezárva tartandó.
- Gyújtóforrástól távol tartandó.
- Dohányozni tilos!
- Csatornába engedni nem szabad.
- Lenyelése esetén azonnal orvosi ellátás szükséges és mutassa meg az edényzetet és a címkét.
- Csak jól szellőztethető helyen használható.

Figyelem! A megadott adatok csak általános tudnivalókat takarnak. A ragasztandó anyagok és a munkakörülmények sokfélesége miatt a munka megkezdése előtt célszerű próbaragasztást végezni. Jelen műszaki adatlap tapasztalataink alapján, a műszaki fejlődés jelenlegi állása szerint készült. Értékesítési feltételeink keretében csak termékeink mindig állandó, magas szintű minőségére vállalunk szavatosságot.