

Teroson

Alkuperäinen OEM-laatu koritiivistykseen

Uusi Teroson tiivistysmenetelmä ammattilaisille

- Nopeasti kovettuva ja erinomainen päällemaalattavuus
- Ei halkeamia, hyvä ruosteenesto
- Ainutlaatuinen annostelumenetelmä (patentoitu)



UUSI
Erittäin nopea

Henkel



Valitse oma sauma



Viimeisimmät robottisovellukset

Ruiskutus

Widestream

Flatstream

Ruiskutus

Suutin



Tiiviste



**Terostat
9120 SF**

**Terostat
9320 SF 6 in 1**

**Terostat
9320 SF 6 in 1**

**Terostat
9320 SF 6 in 1**

Annostelu-
laitteet



Teroson MultiPress



Teroson PowerLine II



Teroson MultiPress

Palko



Tavaratila, alusta, äänenvaimennus

Sauma- ja liitostiivistämiseen esim.
moottoritila, tavaratila, alusta.
Esilämmitystä suositellaan.

Alusta, pyöräkotelo.






Käyttökohde







tiivistysmenetelmä





	Terostat 9120 SuperFast	Terostat 9320 SuperFast 6 in 1
Pohja	SMP	SMP
Käyttö	Saumojen ja liitosten tiivistäminen	Suurien pintojen tiivistämiseen
Ajovalmiusaika	Lyhyt, kovettuu nopeasti (> 5 mm/24 h normaaleissa olosuhteissa)	Lyhyt, kovettuu nopeasti (> 5 mm/24 h normaaleissa olosuhteissa)
Nahkoittumisaika	10 -20 minuuttia	10 -20 minuuttia
Päällemaalattavissa	Märkä märälle max. 3 päivää levittämisestä	Märkä märälle max. 3 päivää levittämisestä
Halkeamat ja korrosio	Ei, koska sillä on erinomainen venyvyys ja joustavuus sekä hyvä tartunta	Ei, koska sillä on erinomainen venyvyys ja joustavuus sekä hyvä tartunta
Pistehitsattava	Kyllä, ennen läpikovettumista	Kyllä, ennen läpikovettumista
Adheesio (käsitellyillä pinnoilla)	Primerivapaa tartunta kaikilla yleisillä materiaaleilla (maalattu, metalli ja muovi)	Primerivapaa tartunta kaikilla yleisillä materiaaleilla (maalattu, metalli ja muovi)
Isosyanaatti ja liuotin vapaa	Kyllä	Kyllä
IDH:	Harmaa: 1358216, Musta: 1358214 Valkoinen: 1358213	Harmaa: 1357960, Musta: 1358054, Okra: 1358059

	Teroson PowerLine II	Teroson MultiPress	Teroson Staku	Patruunan esilämmityslaatikko	Patruunan esilämmityslaatikko
	Paineilmapistooli	Teleskooppinen paineilmapistooli	Käsi pistooli	Esilämmityslaatikko kahdelle patruunalle	Esilämmityslaatikko kuudelle patruunalle
					
Kuvaus	<ul style="list-style-type: none"> Erittäin voimakas pistooli Patentoitu patruunoiden räjähtämistä vastaan Matala- sekä korkeaviskoosille materiaaleille 	<ul style="list-style-type: none"> Standarditiivisteiden ja liimojen annosteluun Kaksoisilmavirtaus spray-annosteluun 	<ul style="list-style-type: none"> Kestävä käsi pistooli standardimateriaalien normaaliin palkoannosteluun patruunoista 	<ul style="list-style-type: none"> Kahden patruunan (vain alumiini) tai 2 max. 400 ml foils esilämmitykseen ennen annostelua 	<ul style="list-style-type: none"> Kuuden patruunan (alumiini/muovi) tai 4 max. 600 ml kalvopakkausta tai 4 suuren kalvopakkauksen esilämmitykseen ennen annostelua Esilämmitä tasolla 1
IDH:	960304	142241	142240	211556	796993

	Standardi	Widestream	Flatstream	Ruiskutus	Esittelypakkaus	Sivellin
Suutin						
IDH:	581582 / 782222	1355676	1305486	547882 *	1355674	583065

* vain pakkaus, joka sis. 12 kpl ruiskusuutinta sekä 4 kpl PU-standardisuutinta

Tässä esitetty tieto on tarkoitettu vain viitteelliseksi. Lisätietoja ja suosituksia tuotteista saat Henkelin teknisestä neuvonnasta.



Henkel Norden Oy
Äyritie 12 A
01510 Vantaa

Puh. 0201 22 311
Fax. 0201 22 3541
www.loctite.fi

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2010



IDH 1418713