

**Teroson**

# Terostat 8630 2K DGX HMLC

S Terosonem jste za půl dne zpátky na silnici

- Přímé zasklívání užitkových vozidel
- Dlouhá otevřená doba
- Bezpečný odjezd již po 5 hodinách



**Henkel**



**Mimořádně:**  
zúčastněte se  
speciálního školícího  
programu Teroson  
(více informací na zadní straně prospektu)

# Terostat 8630 2K DGX HMLC

**Vysoký modul, malá vodivost**

**Snadné, rychlé a bezpečné použití u nákladních automobilů, autobusů a podobných vozidel**

Terostat 8630 2K HMLC, nejnovější výrobek řady Teroson, je dvousložkové lepidlo na rozměrná skla vozidel. Jeho nanášení je tak snadné a pohodlné jako u jednosložkového lepidla. Výhodou je otevřená doba mnohem delší než u obdobných jednosložkových produktů, přitom k úplnému vytvrzení Terostatu 8630 2K HMLC postačí pouhých 5 hodin.

Nový výrobek Terostat 8630 2K HMLC může být použit na různé druhy autoskel – u autobusů, nákladních automobilů, zemědělských strojů a dalších užitkových vozidel. Je vhodný pro přední, postranní nebo zadní skla dopravních prostředků. Může být použit tam, kde je vyžadována malá elektrická vodivost, velký modul pružnosti ve smyku nebo optimální vysokofrekvenční vlastnosti.

► Terostat 8630 2K HMLC je vždy správné řešení pro všechna velká skla u dopravních prostředků



## Vynikající využití času

Otevřená doba kolem 30 minut zaručuje, že velká skla autobusů či nákladních vozidel mohou být lepena bez nebezpečí tvorby kůže na housence – dokonce i v létě! Přitom plné pevnosti je dosaženo za pouhých 5 hodin po zalepení skla.



## Prověřená dokonalost

Jak lze očekávat u renomovaného výrobce, Terostat 8630 2K HMLC byl vyvinut díky rozsáhlému výzkumu. V tomto procesu prokázal nový produkt Teroson pro přímé zasklívání svoji efektivnost v dlouhé řadě zkoušek.

**Terostat 8630 2K HMLC je typický následujícími vynikajícími užitnými vlastnostmi:**

- Bezpečný odjezd již po 5 hodinách
- Dlouhá otevřená doba: 30 minut
- Snadné použití
- Velmi dobrá stabilita housenky
- Vysoká pružnost a modul pružnosti ve smyku
- Výborná adheze ke sklu s Primerem Terostat 8517 H
- Dlouhodobě stabilní vysoká pevnost

## Příklady použití:

- Lepení předních, zadních a postranních oken do karosérie vozidel
- Lepení oken u autobusů, nákladních automobilů a dalších užitkových vozidel





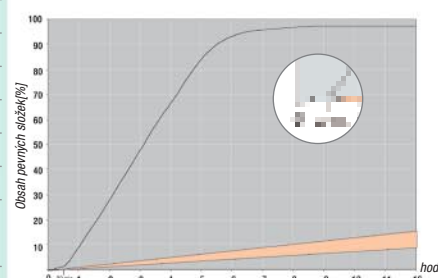
## Technické údaje:

Základ:	2K-PUR, černý
Nanášení	po předehřátí
Předehřátí v předehřívacím boxu	60 minut
Viskozita	pasta
Modul pružnosti ve smyku	cca 3 MPa
Výška stabilní housenky	< 25 mm
Otevřená doba	30 minut
Úplné vytvrzení:	5 hodin

### Informace pro objednávání:

Velikost balení:	310 ml kartuše
IDH č.	794668

Doba vytvrzení Terostatu 8630 2K HMLC v porovnání s dalšími kvalitními 1K produkty



Měření provedené v běžném pracovním prostředí: 23 °C, 50 % vlhkosti

## Terostat 8630 2K HMLC je vhodný pro všechny dopravní prostředky zásluhou:

- **Modulu pružnosti ve smyku**  
Modul pružnosti ve smyku (3 MPa) zaručuje vysokou torzní tuhost karosérie a tím přispívá k zvýšení bezpečnosti
- **Malé vodivosti**  
Trvanlivá antikorozi ochrana v hliníkové karosérii a u vyhřívávaného zadního skla automobilů
- **Optimálním vysokofrekvenčním vlastnostem**  
Snižuje rušení příjmu u integrovaných antén pro rádio, mobil či navigační systém

## Doprovodné produkty

### Terostat 8591 HMLC lesklý Terostat 8597 HMLC matný

**Jednosložkové, vysokomodulové, polyuretanové lepidlo s nízkou vodivostí a vynikající schopností vyplňovat spáry.**

Ideální produkt pro vysoce kvalitní vyplnění spár při výměně autoskel. Používejte spolu s primerem na sklo Terostat 8517 H.

- Výsledný povrch je hladký a lesklý
- Vynikající adheze k seřiznutému povrchu starých housenek polyuretanového lepidla
- Dobrá odolnost proti UV záření
- Dlouhodobě stabilní vysoká pevnost



Obal	Obsah	Balení	IDH.č.	WWC.č.
8591 – Salám	570 ml	20	785079	–
8597 – Salám	570 ml	20	317767	–

### Terostat 8517 H – Primer na sklo Primer pro lepidla na přímé zasklívání

Terostat 8517 H se používá pro zvýšení adheze a na ochranu proti UV záření

Použití: Používá se, pokud je na skle keramický rámeček a tam, kde je kovový rám při ořezávání poškozen na holý kov



Obal	Obsah	Balení	IDH.č.	WWC.č.
Lahvička	25 ml	12	425850	–
Lahvička	100 ml	10	425854	–



## T-Body – Věrnostní program Teroson

Terostat 8630 2K HMLC spadá do věrnostního programu Teroson – jedná se o podpůrnou akci s hodnotnými cenami pro všechny uživatele Teroson. Jestliže ještě nejste účastníkem soutěže, tak se obraťte na Vašeho distributora Teroson nebo naše zákaznické oddělení (kontakty viz. zadní strana prospektu)

### Teroson-DGX-Zařízení

#### Přehřívací box na kartuše a salámy

K přehřívání produktů pro přímé zasklívání Terostatu 8630 HMLC, Terostatu-8600 HMLC a Terostatu 8599 HMLC

- Zahřívá na 72 °C
- Automatické řízení (pro 220 V)
- Pojme 5 ks/310 ml kartuší nebo 4 ks/570 ml salámů
- Udrží teplotu po dobu 1 hodiny



Obal	Obsah	Balení	IDH.č.	WWC.č.
Přehřívací box	1	1	796993	–

#### 2K DGX Aplikační pistole

K nanášení Terostatu 8600 2K HMLC a Terostatu 8630 2K HMLC

- Jemný posuv
- 100 % vyprázdnění kartuše



Obal	Obsah	Balení	IDH.č.	WWC.č.
Krabice	1	1	237844	–

## Využijte naší nabídky školení

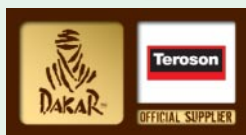
Během školení Vám budou předvedeny nástroje a praktické know-how pro úspěšné použití Terostatu 8630 2K HMLC. Naši školitelé Vás přivítají v dobře vybaveném středisku v Heidelbergu (Německo), nebo provedou školení ve Vaší dílně.

**Jednoduše vyplňte formulář a odfaxujte ho na: +420 220 101 400**

My se s Vámi ihned spojíme, abychom společně projednali Vaše specifické požadavky.

Firma: _____	
Kontaktní osoba: _____	
Ulice: _____	
Město: _____	PSČ: _____
Tel: _____	Fax: _____
Počet uchazečů: _____	Požadovaný termín: _____

Údaje obsažené v tomto prospektu považujte pouze za doporučené. Pro podrobnější informace o produktech, kontaktujte naše místní technické zastoupení Henkel.



**Henkel ČR spol. s r.o.**  
Adhesives Industry Loctite  
U Průhonu 10  
CZ – 170 04 Praha 7  
Tel. (00420) 220 101 401,402,410,411  
Fax (00420) 220 101 400

[www.loctite.cz](http://www.loctite.cz)

© designates a trademark of Henkel KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel KGaA, 2007