

TEROSON®

Vnější povrchové úpravy TEROSON

Lešticí směsi pro údržbu, opravy a obnovu karoserií vozidel



Excellence is our Passion

Lešticí směsi TEROSON pro leštění všech laků

Se zavedením našich nových lešticích směsí TEROSON nabídka produktů Henkel nyní pokrývá další integrační prvek zaměřený na potřeby údržby a oprav automobilů. Tyto prostředky vyvinuté pro Vás jako profesionály v poprodejním automobilovém odvětví pomáhají provádět dokonalou údržbu, opravy a obnovy autolaků a dosáhnout vždy lesku ekvivalentního novému výrobku.



Snadné nanášení díky postupnému barevnému kódování – jeden krok leštění, jedna barva víčka.

Naše lešticí směsi TEROSON nabízejí řešení pro procesy leštění na základě technologií s různou zrnitostí. Abychom splnili všechny Vaše rozmanité potřeby, nabízíme tři samostatné řady: **Classic**, **All Purpose** a **Premium**.

Řada **Classic** vychází ze zavedeného lešticího systému s technologií stabilního zrna, vhodnou pro autobusy a nákladní vozidla, ale i pro osobní automobily.

Řada **All Purpose** založená na technologii úbytku zrna zaručuje vysokou účinnost v široké řadě aplikací.

Řada **Premium** nabízí nejnovější technologii leštění založenou na jedinečných aglomerátech, které zaručují vysoký lesk a dokonalou povrchovou úpravu v pouhých 2 krocích – ideálně se hodí pro všechny nátěrové systémy.

Správné produkty pro Vaše potřeby:



Přidaná hodnota díky specifickým zákaznickým řešením (různé řady pro různé potřeby).



Úspora až 30% času během procesu leštění ve srovnání s tradičními lešticími systémy.



Úspěšná aplikace hned napoprvé díky systému postupného barevného kódování a snadného nanášení.



Bezpečnější pracovní prostředí díky výrobkům neobsahujícím silikon se zanedbatelnými emisemi prachu a bez obsahu látek VOC.

Pro klasiku volte Classic

Řada Classic s technologií stabilního zrna pro autobusy, nákladní vozidla a osobní automobily

Naše nová řada Classic:

- Ideální pro obnovu starých a povětrnostními vlivy opotřebovaných povrchových nátěrů na vozidlech veřejné dopravy i komerčních vozech.
- V kombinaci s lešticími kotouči TEROSON vytváří brusná lešticí kapalina ve třech snadných krocích trvanlivý a lesklý ochranný povrch.

TEROSON WX 150 nabízí technologii stabilního zrna. Zrno se během lešticího procesu neobrušuje, což zaručuje požadované hloubkové brusné působení.

Lešticí proces	Produkt	IDH číslo	Velikost balení	Jakost broušení	Jakost leštění
Krok 1: Broušení Odstraňuje známky opotřebování a oděru	TEROSON WX 150 TEROSON ET 191	2106131, 1954182	1l láhev, Ø 150mm	7	3
Krok 2: Leštění Odstraňuje známky broušení	TEROSON WX 160 TEROSON ET 192	2106134, 1954181	1l láhev, Ø 150mm	5	5
Krok 3: Finální úprava Odstraňuje stopy leštění a hologramy	TEROSON WX 175 TEROSON ET 193	2106135, 1954180	1l láhev, Ø 150mm	2	9

Oblasti použití

- Ideální pro obnovu starých a povětrnostními vlivy opotřebovaných nátěrů
- Vozidla veřejné dopravy i komerční vozy

Výhody

- Vysoce účinná lešticí směs pro staré nátěrové systémy vozidel, nabízející jemnou povrchovou úpravu ve třech jednoduchých krocích
- Trvalý lesk a dlouhotrvající hladkost povrchu
- Nízké emise prachu
- Neobsahuje silikon
- Žádné látky VOC


Váš univerzální pomocník

Řada All Purpose s technologií úbytku zrna pro zvýšenou účinnost v široké řadě aplikací

Naše nová řada All Purpose:

- Ideální pro obnovení a opětovné vyleštění nátěrů.
- V kombinaci s lešticími kotouči TEROSON vytváří ve třech snadných krocích atraktivní, trvanlivý a lesklý povrch.

TEROSON WX 157 je založený na technologii úbytku zrna. Relativně hrubá struktura brusiva na začátku lešticího procesu se během používání postupně obrušuje, až nakonec dosáhne jemné zrnitosti.

Lešticí proces	Produkt	IDH číslo	Velikost balení	Jakost broušení	Jakost leštění
Krok 1: Broušení Odstraňuje známky opotřebení a oděru	 +  TEROSON WX 157 TEROSON ET 191	2106132, 1954182	1kg láhev, Ø 150mm		
Krok 2: Leštění Odstraňuje známky broušení	 +  TEROSON WX 160 TEROSON ET 192	2106134, 1954181	1l láhev, Ø 150mm		
Krok 3: Finální úprava Odstraňuje stopy leštění a hologramy	 +  TEROSON WX 175 TEROSON ET 193	2106135, 1954180	1l láhev, Ø 150mm		

Oblasti použití

- Ideální pro obnovu starých a povětrnostními vlivy opotřebovaných nátěrů
- Opětovné vyleštění nátěrů

Výhody

- Obnovení starých nátěrových systémů ve třech snadných krocích
- Trvalá a dlouhotrvající hladkost povrchu
- Nízké emise prachu
- Neobsahuje silikon
- Žádné látky VOC

Méně je někdy více

Naše řada Premium s technologií aglomerátového zrna pro vysoký lesk

**Ušetřete až
30% času**
ve srovnání s tradičními
lešticími procesy.

Naše nová řada Premium:

- Ideální pro obnovení a opětovné vyleštění nátěrů.
- V kombinaci s lešticími kotouči TEROSON vytváří v pouhých dvou snadných krocích atraktivní, trvanlivý a lesklý povrch.

TEROSON WX 159 představuje nejnovější pokrok v technologii aglomerátového zrna. Relativně hrubá struktura brusiva na začátku lešticího procesu se během používání postupně obrušuje, až nakonec dosáhne velmi jemné zrnitosti. Váš nátěr je tak vybroušený a vyleštěný v jediném kroku.

Lešticí proces	Produkt	IDH číslo	Velikost balení	Jakost broušení	Jakost leštění
Krok 1 + 2: Broušení a leštění Odstraňuje známky opotřebení a oděru Odstraňuje známky broušení	TEROSON WX 159 TEROSON ET 191 	2106133, 1954182	1 kg láhev, Ø 150mm		
Krok 3: Finální úprava Odstraňuje stopy leštění a hologramy	TEROSON WX 178 TEROSON ET 193 	2106136, 1954180	1 l láhev, Ø 150mm		

Oblasti použití

- Ideální pro vyleštění starých a nových nátěrů
- Doporučeno zejména pro černou a další tmavé barvy
- Opravy nalakovaných ploch
- Obnovení barev
- Drobné opravy laku

Výhody

- Obnovení starých a nových nátěrových systémů s kratší dobou zpracování (leštění ve dvou krocích)
- Čerstvě přetřené plochy mohou být jednoduše dokončeny
- Trvalý lesk díky odstranění povrchové drsnosti pro dlouhotrvající hladkost povrchů
- Nízké emise prachu
- Neobsahuje silikon
- Žádné látky VOC

LOCTITE®
BONDERITE®
TECHNOMELT®
TEROSON®
AQUENCE®

05/16

Henkel ČR spol. s r.o.

U Průhonu 10
170 04 Praha 7

Tel.: (+420) 220 101 401, 410

Fax: (+420) 220 101 653

www.loctite.cz

www.henkel.cz

Zde obsažené údaje jsou určeny jen pro informaci. Budete-li potřebovat asistenci nebo doporučení ohledně specifikací těchto výrobků, kontaktujte skupinu technické podpory společnosti Henkel.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2016

FSC Logo
Placeholder