

**TEROSON®**

## Vnější povrchové úpravy TEROSON

Leštící 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
<b>Krok 1: Broušení</b> Odstraňuje známky opotřebování a oděru	<b>TEROSON WX 150</b> <b>TEROSON ET 191</b>	2106131, 1954182	1l láhev, Ø 150mm	7	3
<b>Krok 2: Leštění</b> Odstraňuje známky broušení	<b>TEROSON WX 160</b> <b>TEROSON ET 192</b>	2106134, 1954181	1l láhev, Ø 150mm	5	5
<b>Krok 3: Finální úprava</b> Odstraňuje stopy leštění a hologramy	<b>TEROSON WX 175</b> <b>TEROSON ET 193</b>	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
<b>Krok 1: Broušení</b> Odstraňuje známky opotřebení a oděru	TEROSON WX 157 TEROSON ET 191	2106132, 1954182	1kg láhev, Ø 150mm	8	5
<b>Krok 2: Leštění</b> Odstraňuje známky broušení	TEROSON WX 160 TEROSON ET 192	2106134, 1954181	1l láhev, Ø 150mm	5	5
<b>Krok 3: Finální úprava</b> 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
- 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
<b>Krok 1 + 2: Broušení a leštění</b> Odstraňuje známky opotřebení a oděru Odstraňuje známky broušení	<b>TEROSON WX 159</b> <b>TEROSON ET 191</b> 	2106133, 1954182	1 kg láhev, Ø 150mm		
<b>Krok 3: Finální úprava</b> Odstraňuje stopy leštění a hologramy	<b>TEROSON WX 178</b> <b>TEROSON ET 193</b> 	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](http://www.loctite.cz)

[www.henkel.cz](http://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