



NOVÁ GENERÁCIA
KERAMICKÝCH OCHRANNÝCH NÁTEROV

KRYTEX™



OBSAH

Keramické ochranné nátery KRYTEX™	6
Čistiace prípravky KRYTEX™	19
Prémiové parfumy do auta KRYTEX™ Parfume Pro	23

4 Keramické ochranné nátery KRYTEX™

Naše technológie sú technológie budúcnosti.

Naše nápady sú nápadmi pre vaše pohodlie a bezpečnosť.

Značka KRYTEX™ bola vytvorená absolventami Moskovskej štátnej univerzity pomenovanej podľa M.V. Lomonosova v roku 2014, keď bol vyvinutý hydrofóbny povlak na sklo. Po začatí a zastabilizovaní kvality výroby, kedy sa značka stala na trhu rešpektovanou, prišiel ďalší cieľ – uplatniť sa na medzinárodnom trhu. Keďže filozofiou značky KRYTEX je od úplného začiatku najvyššia kvalita a stabilita – a to sú faktory, ktoré mnohým ruským spoločnostiam chýbajú – prienik na medzinárodné trhy bol len otázkou času.

Značka KRYTEX sa vyvíja nielen v automobilovom priemysle, ale aj v oblasti motocyklov, leteckého priemyslu, lodnej dopravy, odevov, elektronických dotykových zariadení a stavebníctva.

Všetky spomínané sféry sa týkajú mnohých oblastí ľudského života, všetky sa sústreďujú okolo potreby bezpečia – jednej zo základných potrieb ľudstva.

Výrobky spoločnosti KRYTEX sú určené na ochranu a predĺženie životnosti rôznych produktov, vďaka čomu robia ľudský svet o niečo čistejší a krajší.



VLASTNOSTI

- chráni lak pred vyblednutím a udržuje jeho prirodzený farbený tón
- znižuje riziko praskania laku
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farbeného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- má antigraffiti účinok (v prípade, že sú aplikované 2 vrstvy)
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	40-80 nm
Medzný uhol zmáčania	78 stupňov
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	5/95 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	100 umytí / 40 000 km / 24 mesiacov
Spotreba	1 - 2 ml/m ²

KRYTEX™ MEGA 10

Titánový ochranný náter na farbené a lakované nátery



VLASTNOSTI

- chráni lak pred vyblednutím a udržuje jeho prirodzený farebný tón
- znižuje riziko praskania laku
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farbeného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	40-80 nm
Medzný uhol zmáčania	78 stupňov
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	4/94 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 3-12
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	50 umytí / 20 000 km / 12 mesiacov
Spotreba	1 - 2 ml/m ²

KRYTEX™ 9H+

Keramický ochranný povlak na farbené
a lakované nátery





VLASTNOSTI

- znižuje usadzovanie nečistôt na farbenom a lakovanom nátere a uľahčí čistenie povrchu
- chráni lak pred vyblednutím a udržuje jeho prirodzený farebný tón
- znižuje riziko praskania laku
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farbeného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- má antigraffiti efekt (v prípade, že sú aplikované 4 alebo viac vrstiev)
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	60-80 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	3,5/93 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	50 umytí / 20 000 km / 12 mesiacov
Spotreba	1 - 2 ml/m ²

KRYTEX™ MEGA 8

Kompozitný ochranný povlak na farbené a lakované nátery



VLASTNOSTI

- znižuje usadzovanie nečistôt na farbenom a lakovanom nátere a uľahčí čistenie povrchu
- chráni lak pred vyblednutím a udržuje prirodzený tón farby
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farebného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farebného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	40-60 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	3/92 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	30 umytí / 15 000 km / 9 mesiacov
Spotreba	1 - 2 ml/m ²

KRYTEX™ 7H+

„Tekuté sklo“ na farbené a lakované nátery



VLASTNOSTI

- chráni sklo pred dažďom, špinou, námrazou
- znižuje kondenzáciu až o 65 %
- znižuje znečistenie a uľahčuje čistenie povrchu
- až 10-krát znižuje použitie kvapaliny do ostrekovača
- až 5-krát predlžuje životnosť stieračov predného skla
- zvyšuje viditeľnosť počas jazdy v zlých poveternostných podmienkach

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	10-15 nm
Priehľadnosť	99,9 %
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Samočistiaci účinok skla (kvapky)	nad 40 km/h
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	3 - 12 mesiacov
Spotreba	1 - 2 ml/m ²

KRYTEX™ MEGA Glass

Hydrofóbny náter na sklo



VLASTNOSTI

- zabraňuje znečisteniu diskov a uľahčuje ich čistenie
- zabraňuje zachytávaniu brzdového prachu
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farbeného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	80-90 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť voči teplotám	od -140 do +590 °C
Životnosť	50 umytí / 20 000 km /12-18 mesiacov
Spotreba	2-4 ml/m ²

KRYTEX™ MEGA Rims

Keramický ochranný náter na zliatinové disky



VLASTNOSTI

- chráni gumu pred popraskaním
- udržuje prirodzenú farbu
- udržuje gumu čiernu až 3 mesiace
- pomáha chrániť gumu pred znečistením a vodou

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	120-180 nm
Medzný uhol zmáčania	103 stupňov
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 2-13
Životnosť	3-6 mesiacov
Spotreba	50 ml na 2 sady kolies 17 - 19 palcov (jedna vrstva)

KRYTEX™ MEGA Black

Polymérny ochranný náter na gumu



VLASTNOSTI

- chráni kožu pred zafarbením od odevov
- chráni kožu pred opotrebením
- uľahčuje čistenie povrchu
- udržujte prírodný vzhľad kože

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	80-120 nm
Medzný uhol zmáčania	103 stupňov
Životnosť	až 6 mesiacov
Spotreba	3-5 ml/m ²

KRYTEX™ MEGA Leather

Organický ochranný náter na kožu



VLASTNOSTI

- ↗ poskytuje superhydrofóbny a oleofóbny účinok
- ↗ zabraňuje znečisteniu
- ↗ uľahčuje čistenie povrchu
- ↗ nezanecháva žiadne škvrny
- ↗ chráni pred vyblednutím
- ↗ má antibakteriálny účinok

TECHNICKÉ PARAMETRE

Medzný uhol zmáčania	156 stupňov
Životnosť	6 mesiacov
Spotreba	50

KRYTEX™ MEGA Tex

Organický ochranný náter na textil



VLASTNOSTI

- robí povrch extra hladkým
- znižuje zachytávanie nečistôt na motocykloch a uľahčuje čistenie povrchu
- môže sa použiť na ošetrovanie vinylu a kovu
- chráni lakované povrchy pred vyblednutím
- znižuje riziko praskania farby
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- znižuje riziko poškodenia lakovaného a farbeného náteru pri umývaní na umývacích staniciach, ktoré používajú prostriedky nízkej kvality a ktoré obsluhuje personál s nízkou úrovňou zručností a skúseností
- vylepšuje lesk, hĺbkú a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	60-80 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	3,5/93 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	až 12 mesiacov
Spotreba	1-2 ml/m ²

KRYTEX™ MOTO

Kompozitný ochranný náter
na motocykle





VLASTNOSTI

- robí povrch extra hladkým
- znižuje tvorbu námrazy
- môže sa použiť na ošetrovanie kovov
- chráni povrch pred vyblednutím
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	60-80 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	3,5/93 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	až 12 mesiacov
Spotreba	1-2 ml/m ²

KRYTEX™ AIRPLANE

Kompozitný ochranný náter na lietadlá



VLASTNOSTI

- robí povrch extra hladkým
- znižuje výskyt námrazy na povrchoch
- môže sa použiť na ošetrovanie kovov a dreva
- chráni povrch pred vyblednutím
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- vylepšuje lesk, hĺbku a intenzitu farby lakovaného a farbeného náteru

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	60-80 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Tvrdosť podľa Mohsa / Tvrdosť podľa Shorea	3,5/93 jednotiek (lak 87 jednotiek)
Odolnosť proti zásadám a kyselinám	pH 1-14
Odolnosť voči rozpúšťadlám	Alkán, aromatický
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	až 12 mesiacov
Spotreba	1-2 ml/m ²

KRYTEX™ MARINE

Kompozitný ochranný náter na lode



VLASTNOSTI

- chráni povrch pred poškrábaním
- má antibakteriálny účinok
- ekologicky bezpečný výrobok
- vylepšuje dotykovú obrazovku
- chráni pred elektromagnetickým žiarením o 90%
- náter vydrží 1 rok

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka jednej vrstvy	10-15 nm
Medzný uhol zmáčania	118,5 stupňa
Priehľadnosť	99,9 %
Odolnosť proti UV žiareniu	10-400 nm
Životnosť	až 12 mesiacov
Spotreba	do 5 kvapiek na jednu obrazovku

KRYTEX™ GADGET

Organický ochranný náter na elektronické dotykové zariadenia



KRYTEX™ OXIDE REMOVER

Ultra účinný čistič na karosériu a disky

VLASTNOSTI

- ultra-čistič odstraňuje hrdzu a brzdový prach
- čistí organickú a neorganickú oxidáciu
- odstraňuje ložiská automobilovej hrdze
- znižuje riziko tvorby a šírenia korózie
- je určený na plasty, gumené, chróm, sklo, lakované a ochranné nátery
- má farebný indikátor a je pH-neutrálny
- ľahko sa nanáša a dodáva dokonalý lesk



KRYTEX™ DEGREASER

Odmasťovací prostriedok na všetky povrchy

VLASTNOSTI

- viacúčelový prípravok-aktivátor na zvýšenie priľnavosti
- určený na farbené a lakované povrchy, sklenené, pochrómované, kovové, plastové a iné povrchy
- má príjemnú vôňu
- špeciálna receptúra KRYTEX™ na báze alkoholu
- 100% biologicky odbúrateľný



KRYTEX™ OPTIC

Účinný čistič na číre povrchy

VLASTNOSTI

- určený na čistenie sklenených (optických) povrchov
- ľahko odstraňuje minerálne škvry (vodný kameň)
- leští povrch skla a robí ho hladším
- pH neutrálny
- má príjemnú vôňu





KRYTEX™ MEGA QUICK




Rýchly polymérny náter na farbené a lakované povrchy

VLASTNOSTI

- trvanlivosť do 1 mesiaca (5 umytí)
- lakovaným a farebným náterom poskytuje dokonalý lesk
- zachováva farbu v pôvodnom stave, dodáva jej jas a intenzívny lesk
- pomáha chrániť lakovaný a farebný náter pred znečistením a vlhkosťou
- chráni pred UV žiarením
- jednoduché použitie







Exkluzívny dealer Slovakia

HT Capital, s.r.o.
Cesta mládeže 18
Malacky 901 01

Telefón: +421 908 811 611

E-mail: krytex@htcapital.sk

Web: sk.krytexgroup.com

IČO: 36 805 009 | IČ DPH: SK 2022410445
Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri OS
Bratislava I. odd. SRO, vI.46948/B