

Terotex – Record 2000 černý HS (překlad z Aj)

Nátěrový materiál vysoce odolný abrazi je určen pro ochranu podvozku vozidla. Slouží jako ochrana proti odletujícím kamenům a tlumí vibrace.

Na bázi pryž / pryskyřice

Datum vydání: 22.04.2005

Popis produktu

Terotex – Record 2000 černý HS je ochranný rozpouštědlový nátěr bez přídavku bitumenové pryskyřice na bázi pryž / pryskyřice. Po úplném vyschnutí nátěr vykazuje ochranu proti soustavné elastické korozi s dobrými charakteristikami stárnutí. Nátěr účinně odolává popraskání při nízkých teplotách především díky kombinaci výchozích surovin. Vyschlý film dobře přilne k čistým povrchům, stejně jako k povrchům s nátěrem a PVC povrchům. Film vykazuje velmi dobrou odolnost proti oděru.

Provedení nátěru klasickými barvami (běžnými nebo na vodné bázi) používanými v automobilovém průmyslu je možné za dodržení následujících podmínek:

- ponechte nátěr alespoň 16 hodin vysychat
- před konečným nátěrem naneste barvu jemným postřikem (mlhou)
- konečný nátěr nanášejte až po započetí schnutí základní barvy
- je možné následné sušení v sušárně při 60°C

Oblasti aplikace

Terotex – Record 2000 černý HS je vhodný při opravách podvozku vozidla, podběhů kol, předních a zadních zástěrek, spoilerů, dveřních prahů a částečně také jako ochrana proti odletujícím kamenům.

Přípravek je používán jako ochranný nátěr pro lakované součástky nebo povrchy ošetřené primerem na podvozku vozidla a při opravách nátěrů na bázi PVC a pryž / pryskyřice.

Terotex – Record 2000 černý HS je také vhodný pro tlumení vibrací podběhů kol a bočních stěn, a také pro překrytí a utěsnění oprav, svarů, okolí svarů a přeplátování.

Technické údaje

Barva:	černá
Zápach:	po benzínu
Hustota:	přibližně 1,22 g/cm ³
Obsah pevných částic:	cca 63%
Odolnost průvěsu:	dobrá
Tloušťka mokré vrstvy:	1mm
Doba vytvoření povrchové krusty:	2 – 4 h
Doba vytvrzení:	24 – 48 h
Odolnost abrazi:	velmi vysoká
Teplota při zpracování:	10 – 25°C
Teplota při provozu:	-25 – 80°C
Krátkodobě (do 1h)	100°C

Úvodní poznámka

Před použitím je nezbytné přečíst bezpečnostní list výrobku k získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Také u chemických výrobků, vyjmutých z povinného označení, je nutno vždy dodržovat přiměřená bezpečnostní opatření.

Před aplikací

Plocha, na kterou bude nanesen Terotex – record 2000 černý HS, musí být dobře očištěna a zbavena rzi. Plocha musí být čistá, bez mastnot, nečistot a bez prachu. Plochy, které nechcete natřít, zakryjte papírem.

Pokud přípravek nanášíte na podvozek nového automobilu, je třeba odstranit ochranný vosk pomocí vodní páry. V případě staršího vozidla věnujte pozornost odstranění veškeré rzi pomocí drátěného kartáče.

Použití

Terotex – record 2000 černý HS se aplikuje pomocí nanášecí pistole Teroson – UBS z 1l plechovky; aplikační tlak: 4 – 5 bar. Před použitím plechovku protřepejte. Plechovku nenechávejte otevřenou, aby materiál nevysychal (a netvořil na povrchu škraloup).

Na vodorovném povrchu lze ochranný nátěr nanést v jednom kroku v tloušťce mokré vrstvy do 1 mm. Abyste zabránili vytvoření míst bez nátěru, materiál nanášejte tahy v různých směrech (křížem krážem). Za příhodných podmínek je vozidlo připraveno k odjezdu za 2 – 4 hodiny po aplikaci. K úplnému vyschnutí je nezbytné 24 – 48 hodin.

Důležité upozornění

Nestříkejte na kloubní spojení, kloubovou hřídel, do motoru, výfuku a brzdového systému. Po použití nanášecí pistole Teroson – UBS důkladně propláchněte a očistěte Čističem – FL.

Čtěte pozorně návod přiložený u nanášecí pistole Teroson – UBS.

Čištění

Přetoky odstraňujte okamžitě benzínem nebo použijte Čistič – FL.

Skladování

Nebezpečí zmrznutí	NE
Skladovací teplota	10°C – 20°C
Trvanlivost	18 měsíců

Balení

Na požádání.

Nebezpečí / bezpečnost / dopravní předpisy

Viz. bezpečnostní list výrobku

Doplňující informace

Hustota produktu (20°C, g/cm ³):	1,272
Obsah VOC (g/100g produktu):	37
Obsah TOC(g/100g produktu):	37
Obsah netěkavých látek (% obj.):	57

Bezpečnostní pokyny

Viz. bezpečnostní list produktu

Označení pro dopravu

Viz. bezpečnostní list produktu

Upozornění

Naše údaje odpovídají stávající úrovni chemického a technického vývoje, nekladou si nárok na úplnost. Nejlepší cesta, jak se vyhnout nezdarům, za které nemůžeme nést zodpovědnost, je provedení vlastních pokusů. Proto rozdílné způsoby použití a zpracování materiálů vyžadují odsouhlasení pro dané podmínky.

Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechna předešlá vydání svoji platnost.



Henkel KgaA
D-40191 Düsseldorf
Tel.: 06221-704-0
Fax: 06221-704-698

Zastoupení v ČR:
Henkel ČR spol s r.o.
U Průhonu 10
170 04 Praha 7
Tel.: 220 101 111