

TEROSON SB S3000

Október 2017

TERMÉKLEÍRÁS TEROSON SB S3000
a következő termék tulajdonságok jellemzik:

Technológia	Kaucsuk és gyanta
Termék típus	Kőfelverődés elleni vegyület
Alkalmazás	Szórható bevonó vegyület
Megjelenés	Fekete

A TEROSON SB S3000 oldószer tartalmú, magas viszkozitású, permetezhető bevonó anyag, amely műgyanta alapú.

Az anyag különösen gyors száradási tulajdonságokkal rendelkezik, és gyorsan átfesthető.

A teljes szárítás után a bevonat kopásálló korrózióvédelmet ad, jó kőfelverődés ellen védő és jó öregedési tulajdonságokkal.

A száraz film kiváló tapadást biztosít a nyers, alapozott és festett félemezen, valamint az alapozóval vagy töltőanyaggal bevont műanyagokhoz.

A TEROSON SB S3000 szokásos járműfesték-rendszerekkel (hagyományos és vízbázisú) festhető.

A festett és a nem festett alkatrészek kemencében történő szárítása gond nélkül lehetséges.

Teljes szárítás után a bevonat csiszolható.

A TEROSON SB S3000 magas megfolyás ellenállású, kiváló permetezési tulajdonságokkal rendelkezik.

Ez lehetővé teszi szinte minden felületi textúra létrehozását.

A TEROSON SB S3000 ideiglenesen ellenálló a benzinnel és a hidegtisztítókkal szemben.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK:

A TEROSON SB S3000 a látható járműalkatrészek védelmére szolgál a kő, só és páratartalom okozta korrózió ellen, és lehetővé teszi a kőfelverődés védő bevonat eredeti felületének újraképrődését, miután lefestették.

A TEROSON SB S3000 nem alkalmas elasztikus anyagok bevonatolására.

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ

Szín	fekete
Szag	aromás illatok
Állag	viszkózus, folyadék
Sűrűség	~1,22 g/cm ³
Szilárdanyag	~59 %
Megfolyás ellenállás	jó
Rétegvastagság nedves	1 mm-ig
Higító/előkezelés	TEROSON VR 40
Felületi száradás	2-3 h
Teljes száradás	másnapra
Alkamazási hőmérséklet	10-25 °C
Működési hőmérséklet tartomány	-25-80 °C
Rövid behatás (1 óra)	100 °C

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Előzetes állapot:

Alkalmazás előtt szükséges a biztonsági adatlap elolvasása, az elővigyázatos intézkedések és a biztonsági ajánlások miatt. Valamint, a kémiai termék mentes a kötelező címkézés alól, lényeges, hogy az előzetes figyelmeztetéseket mindig követni kell.

Előkészítés

A TEROSON SB S3000 -nel bevonandó felületeknek tisztáknak, szárazaknak és rozsdától, zsírtól, portól és egyéb szennyeződésektől mentesnek kell lenniük. A bevonat nélküli területeket megfelelően le kell fedni. A TEROSON SB S3000 tapadása javítható, ha a bevonandó felületeket csiszolópapírral érdesítik.

Alkalmazás:

A TEROSON SB S3000 -et a 1 l flakonból származó Teroson UBC-Gun segítségével alkalmazzák. Az ajánlott alkalmazási nyomás 4-5 bar. Rázza fel a flakon használat előtt. A termék felhordása után szorosan zárja le a tartályt, hogy elkerülje a bőrösödést a tartályban. A finom felületű szerkezeteket minden festőműhelyben található szabványos pisztollyal meg lehet kapni. A TEROSON SB S3000 rétegvastagsága nem haladhatja meg a 1 mm-t. Ezt a maximális rétegvastagságot előnyösen egynél több permetezési ciklusban kell felvinni.

Fontos:

Ne permetezze a csuklókra, motorra, sebességváltóra, kipufogó-alkatrészekre, katalizátorra és fékrendszer-alkatrészekre.

Azonnal távolítsa el a felesleget TEROSON VR 40 -vel és ronggyal.

Használat után rögtön tisztítsa ki az eszközöket.

Fújja ki a visszamaradt terméket hígítván vagy TEROSON VR 40 -vel.

Egy eltömődött eszköz a flakon robbantását okozhatja. Kérjük, olvassa el az adott berendezés vonatkozó használati útmutatóját!

Festés tulajdonságai:

Festés viselkedése:

Felhordás után a TEROSON SB S3000 rövid idő után (kb. 15 perc után, az alkalmazott vastagságtól függően) festhető szokásos autófestékekkel (hagyományos és vízbázisú).

A legjobb eredmény elérése érdekében a festést 6 órán belül a termék felhordása után kell elvégezni.

Miután a termék teljesen megszáradt, úgy kell kezelni a festés előtt, mint egy műanyag alapot, pl. csiszolás és megfelelő alapozó használata ajánlott.

Szárítás:

Lehetséges probléma nélkül nedvesre felületre festeni, majd ezt követően kemencében szárítani 60 ° C-on.

A magas IR hőmérsékleten történő szárítás során a buborékok elkerülése érdekében a bevonatot levegőn kell száradni hagyni kb. 3 órára, mielőtt a következő réteget felvinnék (legfeljebb 80 ° C hőmérsékleten).

Műanyag festése:

A műanyag lökhárító eredeti textúrájának újjáépítéséhez (lásd a Teroson műanyagjavító készletet) a TEROSON SB S3000 keverhető 2K átlátszó festékekkel és keményítővel (nem víz alapú festékekkel).

A keverési aránynál a festék és az edző nem haladhatja meg a 50% -ot.

Ezenkívül kis mennyiségű eredeti színes festék is hozzáadható a lökhárító színárnyalatának finom beállításához a matt szín elérése érdekében, ahogy paszták is.

A nyomás, a távolság és a fúvóka méretének változásával számos különféle felületi textúra érhető el, hogy megfeleljen a kívánt szerkezetnek.

A TEROSON SB S3000 felhordása előtt a műanyag felületet a Teroson TEROSON 150 műanyagalapozóval kell kezelni.

Inkompatibilitás:

A TEROSON SB S3000 erősen illékony oldószerkeletet tartalmaz, amely bizonyos felületeket megmarhat, például Cink-Spray, TEROSON MS 9120 SF, TEROSON MS 9320 SF .Ha ezeket a hordozókat be kell vonni, akkor először egy nagyon vékony réteg TEROSON SB S3000-et kell felvinni a rétegre, hogy az oldószer gyorsan elpárologjon. A vékony réteg teljes megszáradása után a bevonatot fel lehet vinni a kívánt vastagságra. Kétség esetén előzetes tesztelés ajánlott. A TEROSON SB S3000 anyagot nem szabad felhordani a rozsdáátalakító emulzióval kezelt aljzatokra, mivel a rozsdáátalakító megsemmisül. A réteg bevonása standard 1 komponenssel vagy kétkomponensű alapozóval javasolt a TEROSON SB S3000 réteggel történő bevonás előtt.

Tisztítás:

Azonnal távolítsa el a fölösleges spray-t a TEROSON VR 40 segítségével. Szárítás után a TEROSON SB S3000 csak mechanikusan távolítható el.

Figyelem: A TEROSON VR 40 a műanyag és a festett felületeken sérülést okozhat!

Tárolás:

Fagyérzékenység:	Nem
Ajánlott tárolási hőmérséklet, °C	10 - 25

Kiszerezés:

Flakon 1L

Besorolás:

Kérjük olvassa el a biztonságtechnikai adatlapot.

Veszélyességi besorolás

Szállítási szabályok

Biztonsági előírások



TOVÁBBI INFORMÁCIÓK**Figyelmeztetés:**

A jelen Műszaki Adatlapban (továbbiakban: Adatlap), a termékkel kapcsolatban közölt információk, beleértve a termék használatával és alkalmazásával kapcsolatos ajánlásokat, az Adatlap kiadásakor a Henkel birtokában lévő tapasztalatokon és ismereteken alapulnak. A terméknek számos felhasználási módja lehet, illetve a felhasználás eltérő körülmények között történhet, melyek a gyártó/forgalmazó ellenőrzésén kívül esnek. Fentiekkel összhangban Henkel nem felel sem a termék Önök által választott termelési folyamatban és felhasználási körülményekhez, sem pedig a tervezett felhasználáshoz és az elérni kívánt eredményhez való megfeleléséért. A termék tervezett alkalmazásához való megfelelést előzetesen tesztekkel ellenőrzik.

Amennyiben felek között kifejezett, erre irányuló megállapodás nem született, illetve Henkel gondatlanságára visszavezethető haláleset és személyi sérülés kivételével, valamint a kötelező, jogszabály által előírt termékfelelősségtől eltekintve, Henkel kizárja felelősségét az Adatlapban foglalt tájékoztatás és a termékkel kapcsolatos akár szóbeli, akár írásbeli ajánlások tekintetében.

Amennyiben a termék beszállítója a következő cégek valamelyike, akkor, kérjük, legyen figyelmelemmel az alábbiakra is: Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS vagy Henkel France SA

Amennyiben Henkel felelőssége fentiek ellenére megállapítható, akkor felelősségének mértéke semmilyen körülmények között nem haladhatja meg az érintett szállítmány értékét.

Amennyiben a termék beszállítója a Henkel Colombiana, S.A.S., akkor a következő rendelkezést kell alkalmazni:

A jelen Műszaki Adatlapban (továbbiakban: Adatlap), a termékkel kapcsolatban közölt információk, beleértve a termék használatával és alkalmazásával kapcsolatos ajánlásokat az Adatlap kiadásakor a Henkel birtokában lévő tapasztalatain és ismeretein alapulnak. Henkel nem felel sem a termék Önök által választott termelési folyamathoz és felhasználási körülményekhez, sem pedig a tervezett felhasználáshoz és az elérni kívánt eredményhez való alkalmasságáért. A termék tervezett alkalmazásához való megfelelést előzetesen tesztekkel ellenőrzik. Amennyiben felek között kifejezett, erre irányuló megállapodás nem született, illetve Henkel gondatlanságára visszavezethető haláleset és személyi sérülés kivételével, valamint a kötelező, jogszabály által előírt termékfelelősségtől eltekintve, Henkel kizárja felelősségét az Adatlapban foglalt tájékoztatásra és a termékkel kapcsolatos akár szóbeli, akár írásbeli ajánlásokra vonatkozóan.

Amennyiben a termék beszállítója a következő cégek valamelyike akkor a következő rendelkezést kell alkalmazni: Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., vagy Henkel Canada, Inc.

Az itt közölt adatok tájékoztató jellegűek. Tekintettel arra, hogy a felhasználást Henkelnek nem áll módjában ellenőrizni, a termék alkalmasságáért sem tud felelősséget vállalni. A termék felhasználójának felelőssége azt eldönteni, hogy a termék alkalmas-e a tervezett cél eléréséhez, és hogy megtegye mindazon elővigyázatossági intézkedéseket, amelyek szükségesek a vagyton és a személyek termék használatával és kezelésével járó kockázatoktól való megóvása érdekében. Fentiekre tekintettel a **Henkel Corporation kifejezetten kizárja a termék felhasználásából vagy értékesítéséből fakadó felelősségét, beleértve a termék forgalmazhatóságára vagy valamely elérni kívánt célhoz való alkalmasságra való megfelelést. Henkel Corporation kifejezetten kizárja a következménykárokért, és az előre nem látható károkkért való felelősségét, ideértve az elmaradt haszonért való felelősséget is.** Az Adatlapban foglalt leírások (összetételre és folyamatokra vonatkozó leírások) semmilyen körülmények között nem értelmezhetők oly módon, hogy azok nem állnak iparjogvédelmi oltalom alatt, vagy ezek közlésével a Henkel Corporation licencet engedne valamely az Adatlapban foglalt leírást részben vagy egészben tartalmazó szabadalmára. A termék tervezett alkalmazásához való megfelelést jelen Adatlapban közölt leírások felhasználásával a gyártás előtt előzetesen tesztekkel ellenőrzik.

Védjegyhasználat

Henkel eltérő nyilatkozatának hiányában a jelen Adatlapban feltüntetett védjegyek az Amerikai Egyesült Államokban vagy más országokban a Henkel Corporation tulajdonában álló védjegyek. Az „®” jelölés arra utal, hogy a megjelölés az Amerikai Szabadalmi és Védjegyhivatalnál (U.S. Patent and Trademark Office) bejegyzett védjegy.

referencia:0.0