

BONDERITE®**BONDERITE S-ST 6776 LO AERO**Původní název TURCO 6776 LO
leden 2017**POPIS PRODUKTU**

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO vykazuje následující vlastnosti:

Technologie	Předúprava kovů
Typ produktu	Odstraňovač nátěrů
Aplikace	Postřikem a manuálně

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO je slabě zapáchající, tixotropní odstraňovač nátěrů vyvinutý k účinnému odstraňování odolných nátěrů, jako jsou epoxidové, epoxidové základní nátěry, polyuretanové a podobné katalyzované nátěry. Odstraňovač nátěrů BONDERITE S-ST 6776 LO AERO nabízí významný pokrok v oblasti bezpečnosti na pracovišti. Neobsahuje methylenchlorid, chlorovaná rozpouštědla, fenoly, chromany, amoniak nebo aminy. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO lze použít na hliník, měkkou ocel, litinu a titan, pokud je používán podle pokynů. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO se nedoporučuje používat na vysokopevnostní ocel nebo hořčik. BONDERITE S-ST 6776 LO AERO splňuje požadavky MIL-R-81903A „Účinek na kovy“.

Oblasti použití

BONDERITE S-ST 6776 LO AERO má tyto vlastnosti:

1. Slabý zápach.
2. Výrazně nižší náklady na likvidaci odpadu.
3. Lze jej snadno ošetřit na místě (viz Bezpečnostní list).
4. Použité množství odstraňovače nátěrů je menší než u konvenčních odstraňovačů s methylenchloridem.
5. Žádný bod vzplanutí k bodu varu (Pensky-Martens).
6. Používá se ve stavu dodání, není potřeba mísení ani ředění.
7. Vynikající přilnavost ke svislým a podhledovým povrchům.
8. Nejsou požadované respirátory na stlačený vzduch.

**TECHNICKÉ ÚDAJE
(při dodání)**

Vzhled	viskózní zelená kapalina
Viskozita (Brookfield 20° C, 6 ot/min), mPa.s	>15 000
Hodnota pH	2,5 až 3,0

NÁVOD NA POUŽITÍ**Před použitím**

Před používáním tohoto produktu si řádně přečtěte **Bezpečnostní list** pro získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Relevantní opatření jsou uvedena také na etiketě na obalu produktu. Dbejte prosím také místních bezpečnostních nařízení a v případě potřeby se obraťte na místní zastoupení společnosti Henkel pro další informace.

Návod na použití**Použití:**

Pomocí neozprašujícího postřiku naneste rovnoměrný povlak na povrch, ze kterého se bude odstraňovat nátěr. Nechte produkt působit dostatečně dlouhou dobu. Výkon produktu se zlepšuje s rostoucí teplotou. Použití tuhého štětinového kartáče pomůže při odstranění nátěru. V případě potřeby opakujte.

Odstranění:

Stěrkou odstraňte převážnou část uvolněného nátěru a BONDERITE S-ST 6776 LO AERO, následně opláchněte vysokotlakou vodou.

KlasifikaceProstudujte si prosím **Bezpečnostní list produktu****Dokumenty** pro další informace:**Upozornění na rizika****Přepravní předpisy****Bezpečnostní pokyny****Skladování:**

Teplota, °C 0 až 40
Životnost (v originálních uzavřených obalech), 12 měsíců



DALŠÍ INFORMACE

Prohlášení

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Produkt může mít řadu různých aplikací a ve Vašem prostředí se může jednat o aplikace a pracovní podmínky, které jsou mimo naši kontrolu. Společnost Henkel tedy neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani negarantuje dosažení Vámi zamýšlených výsledků. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že produkty dodává Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS a Henkel France SA, vezměte na vědomí také následující skutečnost: Bude-li společnost Henkel z libovolných právních důvodů přesto pohnána k odpovědnosti, její odpovědnost v žádném případě nepřekročí hodnotu dotčené dodávky.

Pokud produkty dodává Henkel Colombiana, S.A.S., platí toto prohlášení o vyloučení odpovědnosti: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Společnost Henkel neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani pro zamýšlené aplikace a výsledky. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že jsou produkty dodávány Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc nebo Henkel Canada Corporation, se používá následující odmítnutí.

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratořemi, nad jejichž postupy nemáme kontrolu. Je plně na zodpovědnosti uživatele posoudit vhodnost jakéhokoli zde uvedeného postupu pro vlastní účely a je také na jeho zodpovědnosti, zda přijme vhodná preventivní opatření pro ochranu majetku a osob proti všem rizikům, která mohou být spojena s používáním produktů a manipulací s nimi.

V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zříká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikajících z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně náhrady škod.

Tato diskuze o různých postupech a složeních neznamená, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme, aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

Ochranná známka

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel ve Spojených státech a kdekoli jinde.

Odkaz 0.1