
TECHNICKÝ LIST

Datum vydání: leden 2013

Strana: 1/2

AR 94195 ČISTIČ PLASTŮ

Popis:

AR 94195 čistič plastů je vysoce čistý univerzální produkt na bázi organických rozpouštědel. Je vhodný k odstraňování otisků prstů, změkčovacích prostředků, maziv, olejů a jiných nečistot z plastových povrchů bez zanechání zbytků. Tento čisticí prostředek neobsahuje freony. Dodává se jako aerosol v dózách využívajících jako tlačný plyn oxid uhličitý a butan, i jako kapalina v kanystrech.

Oblasti použití:

AR 94195 čistič plastů spolehlivě odstraňuje otisky prstů, maziva, oleje, prach a další nečistoty z plastových povrchů a pryže, a tím umožní připravit povrchy pro lepení. Rovněž je vhodný k čištění skla (okna, zrcadla), lze jej používat i k odstranění nečistot (otisky prstů apod.) z nerezových povrchů.

Fyzikální vlastnosti:

Chemická báze:	organické rozpouštědlo
Barva:	bezbarvá
Viskozita:	< 20 mPas
Hustota:	0,78 – 0,79 g/cm ³ při 20°C
Bod vzplanutí:	- 21°C (Aerosol) + 12°C dle DIN 55213
Skladovatelnost:	24 měsíců při teplotě cca 20°C

Upozornění:

Než výrobek použijete, přečtěte si pozorně bezpečnostní list s informacemi o předběžných opatřeních na ochranu zdraví a bezpečnostních doporučeních. Při práci s chemickými produkty je nutno tato opatření pro ochranu zdraví dodržovat.

Návod k použití:

Při běžném použití se AR 94195 čistič plastů snadno nanáší ručně přímo z dózy, pro aplikace na rozměrnější díly (nebo je-li požadována delší doba působení), je vhodnější použití kapaliny v kanystrech o objemu 5 litrů nebo 10 litrů.

Na díly určené k čištění důkladně naneste čistič plastů a nechte okapat přebytečné množství. Rychle se odpařující rozpouštědlo a tlak sprejové trysky zajistí optimální chemické i mechanické vyčištění povrchu.

Výrobek se z důvodu hořlavosti nesmí stříkat na horké povrchy nebo na elektrické kontakty pod proudem – nebezpečí vzplanutí!

TECHNICKÝ LIST

Datum vydání: leden 2013

Strana: 2/2

AR 94195 ČISTIČ PLASTŮ

POZOR !

Předem důkladně zkontrolujte, zda čištěné materiály odolávají rozpouštědlům.
Aplikace při chybějící nebo nedostatečné ventilaci může vést k vytvoření výbušných výparů.
Aerosol: nádoba je pod tlakem, chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C.
Nádobu neprorázejte a nevhazujte do ohně, a to ani po vypořádání obsahu.



Xi Dráždivý
F+ Extrémně hořlavý

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování našich výrobků, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

AURATECH CZ s.r.o.
Bolzanova 438
CZ – 506 01 Jičín
Česká republika

Provoz: Křižíkova 1099
CZ – 506 01 Jičín
Telefon: +420 493 522 141
Fax: +420 493 522 141
Mobil: +420 731 480 805
E-mail: obchod@auratech.cz
Internet: www.auratech.cz