



PROTON® 69

Čisticí kapalina na alkoholové bázi určená pro čištění nevytvrzených i vytvrzených akrylových laků z lakovacích rámců, DPS a částí z lakovacích strojů.

Určen také k čištění nevytvrzených epoxidových lepidel z nerezových šablon a plastových pumpprintů.

Ready-mix, určený k přímému použití.



Doporučená oblast použití

Doporučené technologie

1. Nevytvrzené/vytvrzené laky z DPS, lakovacích rámců, komponentů z lakovacích strojů	Automatické: Ultrazvuk / Postřik / Probublávání
2. SMT lepidlo (nevytvrzené)	Vysokotlaký postřik



Procesní tabulka

Cleaning application	Mytí	1. oplach	2. oplach	Sušení
	Proton® 69	X / DI water	X / DI water	Hot air
Akrylové laky	10 – 20 min, 45 °C	5 min, 20 – 30 °C	5 min, 20 – 30 °C	10 min, 40 – 60 °C
Nevytvrzené lepidlo – šablony	1 min, 20 °C	2 min, 20 – 30 °C	2 min, 20 – 30 °C	10 min, 40 – 60 °C
Nevytvrzené lepidlo – pumpprint	10 min, 20 °C	2 min, 20 – 30 °C	2 min, 20 – 30 °C	10 min, 40 – 60 °C



Informace o produktu

- Vysoká kompatibilita s materiály mytých dílů
- Proton 69 zcela rozpouští akrylové laky a nevytvrzená lepidla na bázi epoxidu
- Při mytí v zařízení typu InJet s vysokotlakým postřikem musí být program upraven kvůli bodu vzplanutí 68 °C
- Zcela rozpustný ve vodě, vysoká rychlost odpařování



Fyzikálně chemické vlastnosti kapaliny

Vzhled:	jednofázová čirá kapalina
Barva:	bezbarvá / nažloutlá
Zápach:	organický
Obsah VOC látek:	100 %
Doporučená procesní teplota	20 – 45 °C
Bod vzplanutí:	68 °C
Hustota při 20 °C:	0,9 kg/l

Technická podpora

Pro zavedení a nastavení procesu, optimalizaci a řešení procesních problémů nebo potřeby trial testu kontaktujte DCT specialistu na www.dct.cleaning



Datum vydání:
02. 03. 2020

Před použitím čtěte bezpečnostní list.
Ověřte si kompatibilitu v případě kontaktu kapaliny s chemicky málo odolným materiálem.

Proton® je ochranná registrační
známka společnosti DCT Czech s.r.o.



PROTON® 69

Obecné informace



Balení

Kanistr 25 litrů; 5 litrů



Doprava

UN číslo: Není

Třída nebezpečnosti pro přepravu: Není



Manipulace

Během manipulace používejte ochranné nitrilové rukavice.

Před použitím je nutné kanistr vždy řádně promíchat.



Skladování

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 – 25 °C.



Doba použitelnosti

Minimální doba použitelnosti je 5 let od data výroby.

Zbytky přípravku znehodnocené používáním předat k likvidaci osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Upozornění

Zabarvení kapaliny do žluta až hněda je způsobeno změnou teplot, působením světla a vzduchu. Tento jev je běžný, není na závadu a nijak nemění vlastnosti výrobku.

Doplňující informace

Produkt splňuje požadavky RoHS a REACH, je biodegradabilní, neobsahuje žádné halogenované sloučeniny.



RoHS
Compliant



REACH
SVHC



BIODEGRADABLE



Jsme certifikováni v systému řízení kvality celosvětově prestižní společností LLOYD'S.

Datum vydání:
02. 03. 2020

Před použitím čtěte bezpečnostní list.
Ověřte si kompatibilitu v případě kontaktu kapaliny s chemicky málo odolným materiálem.

Proton® je ochranná registrační
známka společnosti DCT Czech s.r.o.