

# TECLINEX ONE-FOR-ALL

## Vlastnosti

K nastříkání na oblast hran dílů nábytku před nanesením plastových nebo dýhových hran podle DIN 68861-1 (Povrchy nábytku: Chování při chemickém zatížení) a ČSN EN 12720 (Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin). Lze použít s běžnými postřikovacími systémy.

## Vlastnosti výrobku

- Nastříkaný čisticí přípravek chrání před přilnutím zbytků lepidla, které vznikají při olepování nábytkových hran; tímto způsobem lze mnohem snadněji odstranit zbytky lepidla
- Ideální k použití na agregátech pro olepování lepidly EVA, PUR a technologií HotAir, NIR a laserem
- Chrání články dopravních řetězů a polyuretanové válečky (testováno podle ČSN EN ISO 62)
- Bezproblémové použití s běžnými postřikovacími systémy
- Osvědčený pro všechny procesy během a po obrábění hran a také pro čištění povrchů
- Vhodný na celý sortiment hran Ostermann (plast, akrylát, melamin, dýha)
- Vyprchá rychle a beze zbytku
- Nemíchejte s jinými výrobky

## Pokyny pro aplikaci

- Nádoby postřikovacího zařízení naplňte čisticím prostředkem a nastavte optimální intenzitu postřiku.
- Pro jistotu vyzkoušejte zvolené nastavení na prvních obrocích
  - neulpívají zbytky lepidla?
  - není nastříkáno zbytečně moc separátoru?
- Popřípadě upravte nastavení intenzity postřiku.
- Menší spotřeba a při odborně správném použití postřikovacích systémů zároveň prodloužená životnost leštících kotoučů a dopravních pásů (učiňte opatření k ochraně proti elektrostatickým výbojům)
- Také k ručnímu odstranění rysek od tužky a fixu, ale i zbytků etiket a lepidel
- Perfektní dokončení bez dodatečného obrábění

## Údaje o výrobku

Stav	tekutý
Barva	bezbarvý
Zápach	alkoholový
Skladovatelnost	3–5 roky
Hodnota pH	9,5 ± 0,5 (při 21 °C)
ADR	UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ N.A.G., 3, II

Číslo celního tarifu	38140090
Teplota varu a rozmezí varu	78–137 °C
Teplota vzplanutí	11 °C
Teplota vznícení	260 °C (DIN 51794)
Horní/dolní mez hořlavosti nebo mez výbušnosti	0,8–15 % obj.
Viskozita, dynamická	0,67 mPa*s

## Ochrana zdraví při práci / bezpečnostní pokyny

- Kapalina a výpary lehce hořlavé.
- Obaly uchovávejte hermeticky uzavřené.
- Obaly a zařízení, které se bude plnit, uzemněte.
- Používejte ochranné rukavice / ochranu očí.
- Při požáru: k hašení použijte pěnu odolnou vůči alkoholu / hasicí prášek / oxid uhličitý CO<sub>2</sub>.
- Nevdechujte plyn/dým/výpary/aerosol. Chraňte před horkem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a ostatními zdroji vznícení. Nekuřte.
- Používejte zařízení, aparatury, odsávací zařízení, přístroje atd. s ochranou proti výbuchu.

Výtah z textů zákona. Další údaje viz etiketa a ES bezpečnostní list.

## Pokyny k likvidaci

- Látka se nesmí dostat do kanalizace.
- Prázdné obaly vraťte výrobci anebo zbavené zbytků a odplyněné předejte do systému zpětného odběru k recyklaci.
- Další informace viz ES bezpečnostní list, nebo se zeptejte na svém příslušném úřadě pro odpadové hospodářství.

## Forma dodání

0,5 l	Plastová láhev (bez rozprašovače)
1 l	Plastová láhev (bez rozprašovače)
1 l	Plastová láhev (s rozprašovačem)
2 l	Laboratorní láhev
5 l	Plastový kanystr
10 l	Plastový kanystr
30 l	Plastový kanystr

Tyto informace poskytujeme na základě nejlepšího vědomí, mají a mohou poradit jen nezávazně a nezbavují vás odpovědnosti provést vlastní zkoušky námi dodaných výrobků z hlediska jejich vhodnosti pro zamýšlená použití. Popřípadě musí být údaje o postupu v jednotlivém případě upraveny podle speciálních požadavků.