

# BRALEP LEMON 100

## Přírodní rozpouštědlo

### Vlastnosti

- Odstraňuje disperzní lepidla
- Odstraňuje rez
- Je velmi silným přírodním ředidlem
- Ředí vosky a přírodní oleje
- Odstraňuje skvrny, asphalt, graffiti i pachy
- Odmašťuje povrchy

### Oblast použití

BRALEP LEMON 100 je přírodní produkt, který se získává ze slupek pomeranče. Je to čirá až lehce nažloutlá kapalina s výraznou citrusovou vůní. Pro svoji silnou schopnost odmašťovat je vhodný jako ředidlo a čisticí. Používá se k odstraňování zbytků lepidel, rzi, vosků, pachů z textilií, k ředění vosků a přírodních olejů pro nátěr dřeva či k odstraňování skvrn a odmašťování povrchů. Dodává příjemnou vůni.

### Složení

Obsahuje přírodní pomerančový olej a funkční přísady

### Technické údaje

Barva	Čirá až lehce nažloutlá
Sušina	---
Dodávaná forma	Kapalina
Spotřeba	150 - 750 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrání	10 – 25 min
Optimální teplota pro použití	cca 20°C
Konečná pevnost	---
Balení	250 ml, 500ml, 1000 ml, 5 l BRALEP LEMON 100

### Skladování

Skladování v dokonale uzavřeném obalu v prostorech určených pro skladování hořlavých kapalin (dle ČSN 65 0201), při teplotách od + 5°C do + 25°C. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby.

### Příprava podkladu

Podklad v případě potřeby namočíme výrobkem LEMON 100 a necháme cca 15 minut působit.

Nelze aplikovat při teplotách pod + 5°C, na chladný nebo zmrzlý podklad.

## Pracovní postup

Odstranění disperzních lepidel z nářadí: Nářadí přípravkem LEMON 100 namočíme a necháme působit, po 15 minutách lepidlo odstraníme houbičkou či hadrem namočeným v produktu BRALEP LEMON 100.

Odstranění disperzních lepidel z podkladu: Štětcem nebo válečkem řádně namočíme povrch a necháme 15 minut působit, po té mechanicky odstraníme škrabkou či hrubou houbou. V případě potřeby opakujeme

**Čistící prostředek LEMON 100 doporučujeme vyzkoušet nejprve na zkušební ploše!** Pokud je výsledek očekávaný a splňuje požadavek na výsledný vzhled, lze v práci pokračovat.

## Bezpečnostní opatření

LEMON 100 je hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Při práci s ním je nutné dodržovat ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Chraňte před dětmi!

Při zpracování a vysychání dbejte na řádné odvětrání pracovních prostor. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči a pokožku před potřísněním, používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny.

## První pomoc

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi litr vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

## Likvidace

Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Nepoužitý materiál se likviduje jako nebezpečný odpad. Kapalné zbytky LEMON 100 nelze vylít do kanalizace.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 101719. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.