

# DODRŽUJTE PŘEDPISY REACH

**Jste uživatelem lepidel a tmelů obsahujících polyuretan (PU)?**

## UPOZORNĚNÍ

Všichni profesionálové a průmysloví uživatelé musí absolvovat školení před použitím těchto produktů, do 24. srpna 2023. Jako zaměstnavatel máte povinnost zajistit, aby byli vaši zaměstnanci a pracovníci dostatečně proškoleni. Jste-li distributorem, je nezbytné předat informace, které společnost Sika sdílí, vašim zákazníkům.

## Kontrolní seznam a akční plán pro profesionální uživatele v oboru autoskel a autoopravárenství

1

Zkontrolujte, zda ve vašem skladu chemických látek nejsou produkty z polyuretanu (PU):

- Lepidlo na čelní sklo
- Primer
- Lepidlo na opravy plastů
- Lepidlo na zpětné zrcátko
- Tmel na karoserie
- Barva\*
- Primer\*
- Ostatní\*

\* Poradte se s výrobcem výrobku, abyste zjistili vhodné alternativy, které nevyžadují školení bezpečnosti pracovníků dle REACH.

### Na etiketě produktu naleznete následující prohlášení:

Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. Pouze pro profesionální použití! Od 24. srpna 2023 je před průmyslovým nebo profesionálním použitím nutné absolvovat odpovídající školení.

2

Všechny tyto produkty mohou být nahrazeny řešeními, která **nevyžadují** školení o bezpečnosti pracovníků dle REACH. Další informace najdete na zadní straně tohoto letáku.

### Důležité

- Zkontrolujte nové výrobky ohledně požadavků na bezpečnost práce souvisejících s PU.
- Pokud přistoupíte ke školení, zaveďte jej jako standard pro nové zaměstnance a nastavte proces k jeho obnovení, jakmile vyprší platnost certifikátu.

### Přístup ke školení



[www.safeusediisocyanates.eu](http://www.safeusediisocyanates.eu)

Chcete-li využít bezplatnou výuku, přejděte na školicí platformu a použijte kód Sika:

**FEICA\_21\_C20**

3

Pokud nemůžete nahradit všechny dotčené výrobky, budete muset absolvovat školení o bezpečnosti pracovníků podle nařízení REACH.

STAVÍME NA DŮVĚŘE



# PŘEJDĚTE NA Purform®

## VÝMĚNA ČELNÍHO SKLA

Lepidla a primery Sika jsou nejlepší ve své třídě a jsou inovovány na technologii Purform®. Verze Purform® poskytují stejnou uživatelskou úroveň aplikace a mechanické a bezpečnostní vlastnosti schválené výrobcem OEM. Produkty Purform® lze bezpečně používat, aniž by pracovníci museli absolvovat školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s diisokyanáty podle nařízení REACH.



### KOMPLETNĚ NOVÝ SYSTÉM Čistič + Primer + Lepidlo

Sika®Cleaner G & P and Sika®Cleaner PCA  
+ Sika®Primer-507  
+ SikaTack® PRO (Purform®) or SikaTack® ELITE (Purform®)

## OPRAVA PLASTŮ A LEPENÍ DRŽÁKŮ

Lepidla na opravu plastů a lepení držáků od společnosti Sika jsou nyní k dispozici ve verzi inovované technologie Purform®. Verzi Purform® lze bezpečně používat, aniž by pracovníci museli absolvovat školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s diisokyanáty podle nařízení REACH.



### KOMPLETNÍ SYSTÉM

Pro opravy nárazníků, lepení klipů,  
zpětného zrcátka a lepení držáků

Rychle tuhnoucí lepidlo (SikaForce®-301)  
a super rychle tuhnoucí lepidlo (SikaForce®-302)

## TĚSNĚNÍ KAROSERIE VOZIDLA

Široký sortiment lepidel a tmelů Sika zahrnuje řešení pro utěšňování spár, pro lepení spojů stříkáním a štětcem a také pro lepení malých dílů k vozidlu. Výrobky řady Sikaflex®-500 neobsahují diisokyanáty a nejsou tímto nařízením dotčeny.



### TECHNOLOGIE STP BEZ ISOKYANÁTŮ

Pro utěšňování spár, stříkání  
a kartáčování spár

Sikaflex®-527 AT  
Sikaflex®-529 Evolution  
Sikaflex®-552 AT