






### Glasurit® Aktywne ściereczki



- Zastosowanie:** Aktywne ściereczki Glasurit® są przeznaczone do zastosowania na przemitych powierzchniach z gołego metalu, takich jak: stal, stal galwanizowana i aluminium.
- Właściwości:** Dzięki reakcji chemicznej zachodzącej w kontakcie z metalową powierzchnią, użycie ścierek aktywnych zwiększa odporność na korozję i przyczepność aplikowanej później powłoki.
- Uwagi:**
- Powłokę pasywującą można pokrywać wszystkimi materiałami podkładowymi Glasurit® poza poliestrową szpachlą natryskową i produktami na bazie wodnej (176-72).
  - Nie pokrywać bezpośrednio lakierami bazowymi ani lakierami o połysku bezpośrednim.
  - Chcąc ponownie użyć danej ściereczki w ciągu tego samego dnia, po wyjęciu z oryginalnego opakowania należy ją przechowywać w osobnym opakowaniu lub w zamkniętej torebce. Nie wkładać użytych ścierek z powrotem do oryginalnego opakowania.

	<b>Zastosowanie w systemie</b>	Postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi procesu. Stosować tylko na powierzchniach z gołego metalu.
		<b>Wydajność:</b> na ściereczkę maksimum 3 m <sup>2</sup>
	<b>Dokładnie zamykać pojemnik</b>	Zamknąć opakowanie natychmiast po wyjęciu aktywnej ściereczki, aby nie dopuścić do wysychania pozostałych ścierek.
	<b>Oczyszczanie</b>	700-10, 700-1 (patrz: właściwe systemy lakierowania)
	<b>Sposób użycia</b>	Równo nawilżyć całą powierzchnię gołego metalu za pomocą ściereczki 360-100. (Przemywać pojedynczymi ruchami krzyżowymi). Powierzchnia musi pozostać mokra przez co najmniej 1 minutę. Jest to konieczne, by mogła zajść reakcja chemiczna powodująca utworzenie warstwy pasywującej.
	<b>Odparowanie w 20°C</b>	Matowa powierzchnia Maksymalny czas odparowania: 8 godziny
		Możliwość aplikacji wszystkich materiałów podkładowych Glasurit®, patrz: karta techniczna lub system lakierowania

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(c III)(780)8:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.cIII) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 780 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 8 g/l.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

