

# A-P-50

## Aktywne ściereczki

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Klasa Ara - Materiały podkładowe.
<b>Główne cechy:</b>	Eko-wydajne aktywne ściereczki. Najwyższa jakość powierzchni. Zwiększenie odporności powłoki na korozję i jej przyczepności dzięki reakcji chemicznej z podłożami z metalu.
<b>Uwagi:</b>	Warstwę antykorozyjną powstałą dzięki ściereczkom można pokrywać wszystkimi materiałami podkładowymi Klasy Ara, za wyjątkiem szpachli poliestrowych lub podkładu na bazie wodnej. Nie pokrywać bezpośrednio lakierem bazowym ani lakierem o połysku bezpośrednim.

### Przygotowanie mieszanki



**Przemywanie:**  
zmywaczem A-P-25 / A-P-30

**Podłoża: przemyte gołe metale, np.:**

- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium

**Aplikacja**

Równo nawilżyć całą powierzchnię gołego metalu za pomocą aktywnej ściereczki. 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.

Wydajność: do 3 m<sup>2</sup> na 1 ściereczkę  
Odparowanie w 20°C: do matu (maksymalnie 8 godzin).

Zamknąć opakowanie natychmiast po wyjęciu aktywnej ściereczki, aby nie dopuścić do wysychania pozostałych ściereczek.

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

**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 udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 8 g/litr.

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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.