

# A-P-25

Eco Balance Zmywacz do użycia w strefie przygotowawczej, wodny



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Klasa Ara - Materiały podkładowe Eco Balance.
<b>Główne cechy:</b>	Eko-wydajny zmywacz do ogólnego zastosowania. Do wstępnego przemywania, usuwa silikony, tłuszcze, oleje.
<b>Uwagi:</b>	Użyć zmywacza A-P-25 przed i po operacji szlifowania. Nałożyć zmywacz atomizerem i wytrzeć do sucha czyszcivem. Efekt antystatyczny w lakierowaniu tworzyw sztucznych.

## Przygotowanie mieszanki



**Przemywanie:**  
przed aplikacją szpachli/ podkładu

### Podłoża:

- Szpachla/ grunt/ podkład
- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- PUR-RIM / PP-EPDM / ABS/ GRP / SMC/ PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV



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/IIB(a II)(200)186:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.a II), w formie gotowej do aplikacji wynosi 200 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 186 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

01/2022