

# 360-68

Zmywacz do blachy



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Zastosowanie:

**Uwagi:** Nie stosować na powierzchnie termoplastyczne oraz wrażliwe na działanie rozpuszczalników.

## Rodzaje podłoża

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Gruntys Glasurit CV	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	Powłoki proszkowe	Powłoki typu coil coating	Sklejka	Drewno	Powłoki OEM	Istniejące powłoki
------	--------------------	-----------------	-----------	-----------------------	-----------	---------	---------------------	--	-------------------	---------------------------	---------	--------	-------------	--------------------

## Przygotowanie mieszanki



Nasączyć bezpyłowe ściwiwo zmywaczem 360-68. Przemywać powierzchnię fragmentami o wielkości ok. 0,5 m<sup>2</sup>, natychmiast wycierając pozostałości drugim kawałkiem tego samego ściwiwa. Nie pozostawiać zmywacza do samoistnego odparowania z powierzchni. Uwaga: Niektóre warstwy powłoki mogą reagować z 360-68. Należy wówczas zadbać o pełne odparowanie zmywacza przed kontynuacją naprawy, aby nowa powłoka nie uwięziła rozpuszczalników. W najtrudniejszych przypadkach należy usunąć zniszczoną powłokę przed aplikacją nowej.



## Proporcja

360-68 jest produktem gotowym do użycia.



## Schnięcie

Kolejna warstwa	Suchość w dotyku	Maskowanie	Montaż	Szlifowanie
min.	maks.			

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

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.

# 360-68

Zmywacz do blachy



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uwagi

Kolejne etapy wg technologii zalecanej przez Glasurit.

---

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  $< 0,1 \mu\text{m}$ .

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

07/2023