

PL**ZESTAW NAPRAWCZY POWIERZCHNI
WANIEŃ I BRODZIKÓW**

Za pomocą tego zestawu można dokonać naprawy uszkodzeń powierzchni powstałych przy montażu lub eksploatacji, w szczególności wgnieceń, wykruszeń, odprysków zarówno akrylu, jak i emalii, pęknięć (bez naruszenia warstwy zbrojonej).

W skład zestawu wchodzi:

- tworzywo naprawcze A 15ml (w kolorze odpowiadającym powierzchni brodzika lub wanny)
- utwardzacz B
- buteleczka do wymieszania składnika A i B
- ścierne papiery wodne o ziarnistości 800,1500
- patyczek do wymieszania składników

PL**ZESTAW NAPRAWCZY POWIERZCHNI
WANIEŃ I BRODZIKÓW**

Za pomocą tego zestawu można dokonać naprawy uszkodzeń powierzchni powstałych przy montażu lub eksploatacji, w szczególności wgnieceń, wykruszeń, odprysków zarówno akrylu, jak i emalii, pęknięć (bez naruszenia warstwy zbrojonej).

W skład zestawu wchodzi:

- tworzywo naprawcze A 15ml (w kolorze odpowiadającym powierzchni brodzika lub wanny)
- utwardzacz B
- buteleczka do wymieszania składnika A i B
- ścierne papiery wodne o ziarnistości 800,1500
- patyczek do wymieszania składników

Sposób naprawy:

1. Miejsce naprawy należy dokładnie osuszyć, oczyścić mechanicznie, poszerzyć ostrym narzędziem (nie używać rozpuszczalników i odtłuszczaczy)
2. Tworzywo naprawcze A wlać do załączonej buteleczki w ilości potrzebnej do wypełnienia ubytku (połowa tworzywa i dodać 4-5. kropli utwardzacza B) (Całość 8-10 kropli) dokładnie mieszając załączonym patyczkiem a następnie wstrząsnąć przez 30 sekund.
3. Po wymieszaniu wypełnić ubytek lub pęknięcie metodą kropelkową z lekkim nadmiarem .
4. Odczekać 12 godzin nie dopuszczając do zawilgocenia miejsca naprawy. Po stwardnieniu naddatek należy zeszlifować zamoczonym w wodzie papierem 800, następnie 1500.
5. W przypadku niedostatecznego wypełnienia ubytku za pierwszym razem, czynność należy powtórzyć.
6. Prace wykonywać w okularach ochronnych i rękawiczkach w temperaturze min 20 st.C.
7. Chronić przed dziećmi.

Sposób naprawy:

1. Miejsce naprawy należy dokładnie osuszyć, oczyścić mechanicznie, poszerzyć ostrym narzędziem (nie używać rozpuszczalników i odtłuszczaczy)
2. Tworzywo naprawcze A wlać do załączonej buteleczki w ilości potrzebnej do wypełnienia ubytku (połowa tworzywa i dodać 4-5. kropli utwardzacza B) (Całość 8-10 kropli) dokładnie mieszając załączonym patyczkiem a następnie wstrząsnąć przez 30 sekund.
3. Po wymieszaniu wypełnić ubytek lub pęknięcie metodą kropelkową z lekkim nadmiarem .
4. Odczekać 12 godzin nie dopuszczając do zawilgocenia miejsca naprawy. Po stwardnieniu naddatek należy zeszlifować zamoczonym w wodzie papierem 800, następnie 1500.
5. W przypadku niedostatecznego wypełnienia ubytku za pierwszym razem, czynność należy powtórzyć.
6. Prace wykonywać w okularach ochronnych i rękawiczkach w temperaturze min 20 st.C.
7. Chronić przed dziećmi.

Dodatkowe uwagi:

Produkt przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego

Specjalne środki ostrożności:

Opakowanie z zawartością ostrożnie otwierać. Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy. Unikać tworzenia się aerozolu. Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w miejscu pracy. Nie wdychać oparów. W przypadku braku możliwości zapewnienia wystarczającej wentylacji należy zastosować maski/półmaski z filtrem typu A (gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia powyżej 65°C) Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Dodatkowe uwagi:

Produkt przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego

Specjalne środki ostrożności:

Opakowanie z zawartością ostrożnie otwierać. Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy. Unikać tworzenia się aerozolu. Zapewnić wystarczającą ilość powietrza i/lub wentylację w miejscu pracy. Nie wdychać oparów. W przypadku braku możliwości zapewnienia wystarczającej wentylacji należy zastosować maski/półmaski z filtrem typu A (gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia powyżej 65°C) Osoby podatne na problemy związane z uczuleniami skóry lub astmą, alergiami, chronicznymi lub powtarzającymi się chorobami układu oddechowego nie powinny być zatrudniane przy jakichkolwiek operacjach z użyciem tej mieszaniny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

W przypadku zanieczyszczenia skóry – zetrzeć mieszaninę ze skóry przy pomocy ręcznika papierowego, a następnie umyć skórę dużą ilością ciepłej wody i mydła. W przypadku utrzymującego się podrażnienia – zgłosić się pod opiekę lekarza. Przemyc oczy natychmiast bieżącą wodą przez 15 minut, również pod powiekami (pamiętać, aby usunąć uprzednio soczewki kontaktowe. Zgłosić się pod opiekę lekarza. Podczas manipulowania mieszaniną nie używać narzędzi iskrzących. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym, chłodnym (poniżej 30°C) i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z Kartą charakterystyki.

W przypadku zanieczyszczenia skóry – zetrzeć mieszaninę ze skóry przy pomocy ręcznika papierowego, a następnie umyć skórę dużą ilością ciepłej wody i mydła. W przypadku utrzymującego się podrażnienia – zgłosić się pod opiekę lekarza. Przemyc oczy natychmiast bieżącą wodą przez 15 minut, również pod powiekami (pamiętać, aby usunąć uprzednio soczewki kontaktowe. Zgłosić się pod opiekę lekarza. Podczas manipulowania mieszaniną nie używać narzędzi iskrzących. Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł zapłonu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym, chłodnym (poniżej 30°C) i dobrze wentylowanym miejscu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków. Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z Kartą charakterystyki.

EN SURFACE REPAIR KIT FOR BATHTUBS AND SHOWER TRAYS

With the help of this kit you can repair surface damage caused during installation or operation, in particular dents, chipping, chipping of both acrylic and enamel, cracks (without disturbing the reinforced layer).

The kit includes:

- repair plastic A 15ml (in color corresponding to the surface of the shower tray or bathtub)
- hardener B
- bottle for mixing component A and B
- abrasive water papers of grit 800,1500
- stick for mixing the ingredients

Repair method:

1. The repair site should be thoroughly dried, mechanically cleaned, widened with a sharp tool (do not use solvents and degreasers).
2. Pour the repair plastic A into the enclosed bottle in the amount needed to fill the cavity (of the plastic and add 4-5. drops of hardener B) (Total 8-10 drops) mixing thoroughly with the enclosed stick and then shake for 30 seconds.
3. after mixing, fill the cavity or crack by drip method with a slight excess .
4. wait 12 hours without allowing the repair area to become damp. After hardening, sand the excess with water-soaked 800, then 1500 paper.
5. In case of insufficient filling of the cavity the first time, the operation should be repeated.
6. Perform the work in protective goggles and gloves at a temperature of at least 20 degrees C.
7. protect from children.

Additional remarks:

The product is intended for professional use only

Special Precautions:

Open the package with the contents carefully. Wear protective clothing, gloves, eye and face protection. Avoid aerosol formation. Provide sufficient air and/or ventilation in the work area. Do not breathe vapours. If sufficient ventilation cannot be ensured, masks/half masks with filter type A (organic gases and vapors with a boiling point above 65°C) should be used. Persons who are prone to problems related to skin sensitization or asthma, allergies, chronic or recurrent respiratory diseases should not be employed in any operation involving this mixture. Avoid contact with skin and eyes. Do not eat, drink or smoke in the application area. Wash hands before meals and after work.

In case of skin contamination - wipe the mixture off the skin with a paper towel, then wash the skin with plenty of warm water and soap. In case of persistent irritation - seek medical attention. Rinse eyes immediately with running water for 15 minutes, also under the eyelids (remember to remove contact lenses beforehand. Seek medical attention. Do not use sparking tools when handling the mixture. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Keep container tightly closed in a dry, cool (below 30°C) and well-ventilated place. Opened containers must be resealed and stored upright to avoid leakage. Before starting work, read the Safety Data Sheet.y zapoznać się z Kartą charakterystyki.

EN SURFACE REPAIR KIT FOR BATHTUBS AND SHOWER TRAYS

With the help of this kit you can repair surface damage caused during installation or operation, in particular dents, chipping, chipping of both acrylic and enamel, cracks (without disturbing the reinforced layer).

The kit includes:

- repair plastic A 15ml (in color corresponding to the surface of the shower tray or bathtub)
- hardener B
- bottle for mixing component A and B
- abrasive water papers of grit 800,1500
- stick for mixing the ingredients

Repair method:

1. The repair site should be thoroughly dried, mechanically cleaned, widened with a sharp tool (do not use solvents and degreasers).
2. Pour the repair plastic A into the enclosed bottle in the amount needed to fill the cavity (of the plastic and add 4-5. drops of hardener B) (Total 8-10 drops) mixing thoroughly with the enclosed stick and then shake for 30 seconds.
3. after mixing, fill the cavity or crack by drip method with a slight excess .
4. wait 12 hours without allowing the repair area to become damp. After hardening, sand the excess with water-soaked 800, then 1500 paper.
5. In case of insufficient filling of the cavity the first time, the operation should be repeated.
6. Perform the work in protective goggles and gloves at a temperature of at least 20 degrees C.
7. protect from children.

Additional remarks:

The product is intended for professional use only

Special Precautions:

Open the package with the contents carefully. Wear protective clothing, gloves, eye and face protection. Avoid aerosol formation. Provide sufficient air and/or ventilation in the work area. Do not breathe vapours. If sufficient ventilation cannot be ensured, masks/half masks with filter type A (organic gases and vapors with a boiling point above 65°C) should be used. Persons who are prone to problems related to skin sensitization or asthma, allergies, chronic or recurrent respiratory diseases should not be employed in any operation involving this mixture. Avoid contact with skin and eyes. Do not eat, drink or smoke in the application area. Wash hands before meals and after work.

In case of skin contamination - wipe the mixture off the skin with a paper towel, then wash the skin with plenty of warm water and soap. In case of persistent irritation - seek medical attention. Rinse eyes immediately with running water for 15 minutes, also under the eyelids (remember to remove contact lenses beforehand. Seek medical attention. Do not use sparking tools when handling the mixture. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Keep container tightly closed in a dry, cool (below 30°C) and well-ventilated place. Opened containers must be resealed and stored upright to avoid leakage. Before starting work, read the Safety Data Sheet.y zapoznać się z Kartą charakterystyki.