

Link do produktu: <https://www.displex.pl/quixx-do-akryluplexi-xerapol-p-202.html>

QUIXX do akrylu/plexi (Xerapol)

Cena	45,00 zł
Cena poprzednia	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4400078
Kod producenta	10014
Kod EAN	4028778002060
Producent	E.V.I

Opis produktu

Acrylic Scratch Remover (kiedyś XERAPOL) to pasta bardzo przydatna w każdym domu czy garażu, bez trudu usuwa denerwujące rysy z wszelkich akrylowych przedmiotów lub ich części, ze szkła organicznego (pleksiglas, metapleks).
Przywraca dawny blask elementom samochodowym, motocyklowym i innym.

PROBLEM: Akrylowe przedmioty łatwo zarysowują się, tracąc swoją przejrzystość i wyglądają bardzo nieestetycznie. Szczególnie denerwujące jest to przy akrylowych elementach samochodów, motocykli, motorowerów, przyczep campingowych, łodzi-motorowych, szybowców, samolotów i mebli. Dotyczy to również drewnopodobnych listew ozdobnych w samochodach.

ROZWIĄZANIE: **Acrylic Scratch Remover** oferuje zaskakująco proste rozwiązanie tego popularnego problemu. Dzięki tej nowatorskiej, specjalnej paście polerskiej, każdy użytkownik ma możliwość taniego i pewnego usunięcia zadrapań we własnym zakresie.

ZASTOSOWANIE: Powierzchnię umyć i nałożyć odrobinę pasty **Acrylic Scratch Remover**. Miękką i czystą bawełnianą szmatką lub watą, mocno naciskając, polerować przez 2-3 minuty porysowane miejsce. Nie polerować powierzchni lakierowanych, oklejanych lub nadrukowanych. Przy głębszych rysach ewentualnie powtórzyć całą operację. Pozostałości pasty usunąć miękką ściereczką. Bardzo głębokie rysy zeszlifować na mokro papierem ściernym (ziarnistość 1600) i wypolerować **Acrylic Scratch Remover**.

DZIAŁANIE: Tworzywo zostaje lekko rozpuszczone i przez drobniutkie cząstki pasty zatarte. Krawędzie zadrapań zostają złagodzone, a zagłębienia rys wypełnione własnym materiałem. Powierzchnia odzyska swoją dawną gładź i połysk.

Opakowanie zawiera: tubka pasty Acrylic Scratch Remover (50 g), dwa kawałki papieru ściernego, ściereczka do polerowania