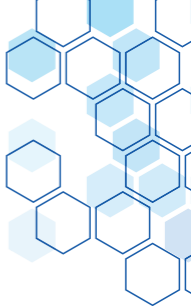




Isoacryl



Version: 01-2025
Date: 28.10.2025

Made in Slovenia



Interdent d.o.o. · SI - 3000 CELJE · Opekarniška cesta 26
T: +386 (0)3 425-62-00 · E: info@interdent.cc · www.interdent.cc

SL

Izolirna tekočina na bazi alginata, za izolacijo akrilata od mavca in mavec od mavca. Primeren za vroče in hladno polimerizirajoče akrilate.

Navodila za uporabo:

Za dober rezultat nanesite dva sloja. Pred nanašanjem, mavčni model očistite voska in ostalih nečistoč, najbolje pod čisto vrelo vodo in parnim čistilcem. Na še topel model s čopičem (REF A01) enakomerno nanesite Isoacryl in pustite, da se popolnoma posuši, šele nato nanesite drugi sloj. Po uporabi čopič temeljito sperite pod tekočo vodo.

Isoacryl modri je bolj primeren za izolacijo mavec-mavec, saj pusti tanjši sloj. Za izolacijo mavec od mavca zadostuje en sloj. Isoacryl rdeč je bolj primeren za vročo polimerizacijo.

EN

Alginate-based separating fluid for isolating acrylic from plaster and plaster from plaster. Suitable for both hot and cold curing acrylics.

Instructions for use:

For optimal results, apply two layers. Before application, clean the plaster model of wax and other impurities—preferably using clean boiling water and a steam cleaner. While the model is still warm, apply Isoacryl evenly with a brush (REF A01) and allow it to dry completely before applying the second layer. After use, rinse the brush thoroughly under running water.

Isoacryl Blue leaves a thinner layer, making it more suitable for plaster-to-plaster isolation. For plaster-to-plaster separation, one layer is sufficient. Isoacryl red is suitable for hot polymerization technique.

CS

Izolační tekutina na bázi alginátu, která izoluje pryskyřici od sádry a sádro od sádry. Vhodná pro teplem i za studena tuhnoucí akryláty.

Návod k použití:

Pro optimální výsledek naneste dvě vrstvy. Před aplikací očistěte sádrový model od vosku a jiných nečistot – nejlépe pomocí čisté vařící vody a parního čističe. Dokud je model ještě teplý, naneste Isoacryl rovnoměrně štětcem (REF A01) a nechte zcela zaschnout před nanesením druhé vrstvy. Po použití důkladně vypláchněte štětec pod tekoucí vodou.

Isoacryl Blue vytváří tenčí vrstvu, a proto je vhodnější pro oddělení sádra–sádra. V tomto případě postačí jedna vrstva. Isoacryl červená je vhodná pro techniku horké polymerizace.

HR

Tekućina za izolaciju na bazi alginata, za izolaciju akrilata od gipsa i gipsa od gipsa. Prikladna za akrilate koji se polimeriziraju toplo i hladno.

Upute za upotrebu:

Za dobar rezultat nanosite dva sloja. Prije nanošenja, gipsani model očistite od voska i drugih nečistoća – najbolje čistom kipućom vodom i parnim čistačem. Na još topli model ravnomjerno nanosite Isoacryl kistom (REF A01) i pustite da se potpuno osuši, a tek nakon toga nanosite drugi sloj. Nakon upotrebe, kist temeljito isperite pod tekućom vodom.

Isoacryl plavi ostavlja tanji sloj, stoga je pogodniji za izolaciju gipsa od gipsa. Za izolaciju gips–gips dovoljan je jedan sloj. Isoacryl crveni pogodan je za vruću tehniku polimerizacije.

RU

Изоляционная жидкость на основе альгината для изоляции пластмассы от гипса и гипса от гипса. Подходит для пластмасс как горячего, так и холодного отверждения.

Инструкция по применению:

Для достижения оптимальных результатов нанесите два слоя. Перед нанесением очистите гипсовую модель от воска и других загрязнений, предпочтительно с помощью кипящей воды и пароструем. Пока модель ещё тёплая, равномерно нанесите Isoacryl кистью (REF A01) и дайте ему полностью высохнуть перед нанесением второго слоя. После использования тщательно промойте кисть под проточной водой.

Isoacryl Blue оставляет более тонкий слой, что делает его более подходящим для изоляции гипса от гипса. Для разделения гипса от гипса достаточно одного слоя, Isoacryl красный наиболее подходит для применения при горячей полимеризации.