

AQUA - Glaslack G1 Basisfarbe C

Art.-Nr.: A 4591

AQUA - Glaslack G1 - MT / milchig transparent

Art.-Nr.: A 4590

AQUA - Glaslack G1 - BT / Bunttöne transparent

Art.-Nr.: A 4592

AQUA - Glaslack G1 - S / Silbermetalllic

Art.-Nr.: A 4594

AQUA - Glaslack G1 Basisfarbe Natur

Art.-Nr.: A 4561

Vodou ředitelný lak šetřící životní prostředí

Stupeň lesku: matný

Oblasti použití: Na povrchovou úpravu povrchů skla ve vnitřním prostředí, např. Pro obklady stěn, nábytek, okna a dveře AQUA Glaslack umožňuje sklo dekorativně upravit do mléčně zamlženého (zneprůhlední), do pestrých barevných odstínů a stříbrné metalízy.

Vlastnosti: Lak na vodní bázi, k použití připravený, šetří životní prostředí, bez zápachu, snadné zpracování. Dobře se slévá, odolný vůči otěru, oděru a poškrábání. Výborná přilnavost dle DIN EN ISO 2409 (GT = 0), odolný vůči vodě a běžným čistícím prostředkům. Nežloutne. Aqua Glaslack se nanáší v jedné vrstvě, lakování více vrstev je možné. Lak se zpracovává bez tvrdidla. Před nánosem na sklo je nutný přídavek prostředku Glaslack- Promotor (pro zajištění lepší přilnavosti). Promotor se přidává jen do první vrstvy. Lak na sklo G1 se dodává jako hotový produkt, ale také jako báze pro míchání barevných odstínů. K přibarvení používejte vždy originální pigmenty od Rhenocollu.

Doporučení pro zpracování: Celý obsah balení před použitím dobře rozmíchat. AQUA Glaslack je připraven k použití jako neředěný.

Způsob nanášení: stříkání

Přídavek Promotoru: Přídavek je nutný jen v případě, že lak je lakován přímo na sklo v první vrstvě. V případě dalších vrstev není nutný.

Přidávané množství 2% Promotoru do laku (1 Litr laku + 20 ml Promotoru). Zamíchat ručně.

Čas zpracování po přídavku Promotoru (otevřený pracovní čas): Zpracovat v průběhu jednoho pracovního dne (ideálně během 8- 12 hodin). Poté může být směs používána např. na další vrstvy, ale ne přímo na sklo. Změna viskozity je po několika dnech možná.

Velikost trysky: 1,8 - 2 mm tryska při 2,5 - 3 baru – vzduchová pistole s nádržkou

Schnutí: Při 20°C a 65% rel. vlhkosti vzduchu, nelepí na prach po 30 min., nelepí na ohmat po 50 min. Proschnutí přes noc.

Nanášené množství: max. 100 g/m² na jeden nástřik

Ředění: vodou

Čištění: s vodou ihned po použití, zaschlejší zbytky laku očistit universálním ředidlem nebo acetonem

Pracovní postup: Povrch skla musí být čistý a zbaven mastnot. Kvalita povrchu závisí velmi na důkladné přípravě podkladu. Glaslack nanášíte rovnoměrně, u transparentních povrchových úprav mohou vést různé síly vrstev k obláčkovému efektu. Při přelakování lakem Glaslack G12-Top se dosáhne lepší odolnosti vůči poškrábání.

Čištění lakovaných ploch: S neutrálním domácím čističem (nepoužívat čističe na bázi alkoholu).

Upozornění pro zpracování metalických laků:

Zpracovat co nejdříve po namíchání. Při delším skladování dochází ke změnám viskozity z důvodu oxidace směsi!

Dodávaná balení:

1 l dóza
5 l kbelík
20 l kbelík

Výrobce:

Rhenocoll-Werk e. K., Erlenhöhe 20, D-66871 Konken bei Kusel

Výhradní distributor pro ČR:

Anna Bendová - RHENOCOLL, Havlovice 29, 34401 Domažlice

tel.: 379 724 676 • fax: 379 724 676 • e-mail: rhenocoll@rhenocoll.cz • www.rhenocoll.cz

Skladování:

V originálním balení možno skladovat 1 rok (s výjimkou namíchaných metalických odstínů – viz výše), skladovat při teplotách v rozmezí 0 – 25 °C, na suchém a dobře větratelném místě. Otevřená balení znovu důkladně uzavřít. Zabránit styku s kovovými předměty bez nerezové úpravy.

Bod vzplanutí:

Není, ustanovení pro hořlaviny se nevztahují.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Produkt nemusí být povinně označován dle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P261	Zamezte vdechování par/aerosolů.
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P501	Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

První pomoc:

Zamezit přístupu dětí. Chránit se před vniknutím přípravku do očí.

Při nadýchání – *dýchat čerstvý čistý vzduch. Při projevu symptomů nebo při neurčitých potížích se poradit s lékařem.*

Při podráždění kůže – *znečištěný a lakem promočený oděv ihned svléknout. Znečištěnou kůži důkladně omýt vodou a mýdlem nebo použít vhodný čistící prostředek. Nepoužívat žádná rozpouštědla ani ředidla.*

Při zasažení očí – *roztáhnout víčka a minimálně 10 minut důkladně vymývat proudem čisté vody, pokud jsou používány, tak vyndat kontaktní čočky, poradit se s lékařem.*

Při požití – *ihned konzultovat s lékařem.*

Ekologie:

Nevylévat do vodstva a odpadních vod, nekontaminovat zeminu.

Informace o odpadech:

Nevylévat do kanalizace. Zneškodnit spálením v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Kontaminovaný obal odevzdejte ve sběrných místech nebezpečného odpadu. Podle zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, je odpad možno přiřadit k druhu odpadu 08 01 11*. Obal zbavený zbytků směsi je možno zařadit podle druhu materiálu: 15 01 04 kovové obaly.

Upozornění:

Tyto údaje jsou údaji orientačními, jejich přesnost je ovlivněna teplotou místnosti, relativní vlhkostí vzduchu, kvalitou materiálu, způsobem nanášení a dodržováním doporučených pracovních postupů. Doporučujeme provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh výrobku. Výše uvedené údaje jsou údaji, jež ovlivňují konkrétní podmínky, proto nezakládají právní nárok.

S uveřejněním tohoto technického listu pozbývají veškeré dříve vydané technické listy platnosti.