

Obj.číslo: 224610000

Mipa 1K Glas primer



Mipa 1K Glas primer

Revize 22/9/2014

1K Glas primer slouží jako přílnavač na skleněné plochy před lakováním Mipa 2K PUR vrchními laky nebo MIPA dvouvrstvými podkladovými laky. Obecně platí, že dostatečná síla adheze je zajištěna na většině povrchu skla. Na obtížných skleněných plochách, nebo v případě obzvláště vysokých požadavků na nátěry na sklo se doporučuje použít MIPA Glashärter PU 950-25 v kombinaci s následnou MIPA 2K-vrstvou. Prosím, přečtěte si technický list MIPA PU 950-25. Důležité: přelakování 2K PU vrchním lakem je možné pouze s použitím tužidla PU 950-25 Glashärter. Mipou ověřeno a schváleno je použití vrchního laku PU240-90, PU240-50, PU240-30, PU240-10 a PU240-05. U všech ostatních systémů je doporučeno otestovat vhodnost použití odpovídající zkouškou nástřiku.

1K Glas primer mění polaritu skleněného povrchu a zlepšuje tím přílnavost skla pro následné lakování.

Pozor: Předávkování tužidla může způsobit vady - fleky ve vrchním laku

Pokyny pro zpracování

Použití jako přílnavač při aplikaci stříkací pistolí:

1. 1K Glas primer nanést stříkací pistolí ve slabé vrstvě na skleněnou plochu.
2. 1K Glas primer nechat minimálně několik minut působit.
3. Přelakování vrchním lakem musí následovat v průběhu 24 hodin.
4. Přetíratelný MIPA 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo MIPA dvouvrstvými laky BC / WBC + MIPA 2K čirými laky (standardní použití), nebo s cílem zajistit co nejlepší přílnavost: Přetíratelný Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo pro dvouvrstvé nátěry MIPA 2K vrchní nátěry a Mipa Glashärter PU 950-25 podle technického listu MIPA PU 950-25.

Použití jako přípravný prostředek:

1. 1K Glas primer nanést na skleněnou plochu houbou nebo utěrkou.
2. 1K Glas primer nechat minimálně několik minut působit.
3. Následně znovu otřít 1K Glas primerem a nechat zaschnout. Po zaschnutí musí následovat přelakování vrchním lakem v průběhu 24 hodin.
4. Přetíratelný MIPA 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo MIPA dvouvrstvými laky BC / WBC + MIPA 2K čirými laky (standardní použití), nebo s cílem zajistit co nejlepší přílnavost: Přetíratelný Mipa 2K akrylovými a PUR vrchními nátěry nebo pro dvouvrstvé nátěry MIPA 2K vrchní nátěry a Mipa Glashärter PU 950-25 podle technického listu MIPA PU 950-25.

Upozornění

1K Glas primer reaguje s vlhkostí, proto nádobu uzavřete ihned po odebrání tužidla. Zamezte vdechování přestřiku - používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Při práci nekuřte, nejezte, nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní upozornění:

Při práci nekuřte, nejezte a nepijte. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů je zajištěna ve spolupráci s firmou EKO-KOM. Obaly k likvidaci čisté a zcela vyprázdněné. Z plastových obalů je nutné odstranit kovové části.

Tento technický list slouží jako informace! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem o stavu techniky a jsou závislé na dlouholetých zkušenostech při výrobě produktu.