

GERKO
PAINT RELATED PRODUCTS



UV-THINNER P2

DILUANT UV P3

UV-THINNER P4

UV-VERDÜNNER P5



UV-THINNER

Gerko's UV-Thinner is een verdunner die speciaal is samengesteld om hoge viscositeitsreducties te verkrijgen, hij bevordert een betere vloeï en voorkomt blazen. De uitgebalanceerde verdamping zorgt voor een perfecte basis- en afwerkingslaag.

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

CODE	OMSCHRIJVING	KLEUR	AANTAL PER DOOS	DOZEN PER PALLET
UVT10	UV-Thinner 1L	Kleurloos	6	288

SAMENSTELLING

Oplosmiddelen op basis van ketonen

VOORZORGSMaatregelen

Gebruik bij kamertemperatuur

VERWERKING

Voor primers die polymeriseren met UV-straling. Afhankelijk van de gewenste viscositeit 5 à 10% verdunnen.

FICHE TECHNIQUE

DILUANT UV

Gerko's Diluant UV est un diluant spécialement formulé pour obtenir des réductions de viscosité élevées, il favorise un meilleur écoulement et prévient les cloques. L'évaporation équilibrée assure une base et une couche de finition parfaites.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	BOÎTES PAR PALLET
UVT10	Diluant UV 1L	Incolore	6	40

COMPOSITION

Solvants à base de cétones

MESURES DE PRÉCAUTION

Utilisation à température ambiante

TRAITEMENT

Pour les apprêts qui polymérisent avec les rayons UV. En fonction de la viscosité souhaitée, diluer de 5 à 10%.

TECHNICAL DATA SHEET

UV-THINNER

Gerko's UV Thinner is a thinner specially formulated to achieve high viscosity reductions, it promotes better flow and prevents blisters. Balanced evaporation ensures a perfect base and topcoat.

PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DESCRIPTION	COLOUR	PIECES PER BOX	BOXES PER PALLET
UVT10	UV Thinner 1L	Colourless	6	40

COMPOSITION

Ketone based solvents

PRECAUTIONARY MEASURES

Use at room temperature

TREATMENT

For primers polymerizing with UV rays. Depending on the required viscosity, thin 5 to 10%.





TECHNISCHES DATENBLATT

UV-VERDÜNNER

Gerko UV-Verdünner ist ein Verdünner, der speziell für hohe Viskositätsreduzierungen entwickelt wurde. Er fördert einen besseren Fluss und verhindert Blasen. Eine ausgewogene Verdünnung sorgt für eine perfekte Basis und Deckschicht.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	FARBE	STÜCKE PRO BOX	STÜCKE PRO PALLET
UVT10	UV-Verdünner 1L	Farblos	6	40

KOMPOSITION

Lösungsmittel auf Ketonbasis

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bei Raumtemperatur verwenden

BEHANDLUNG

Für mit UV-Strahlen polymerisierende Primer. Je nach gewünschter Viskosität 5 bis 10% verdünnen.

