



## Technical Data Sheet

# orangeJet SkinMe

### Product Description

orangeJet SkinMe is the solution when all other self-adhesive films fail. The water-active glue sticks on all surfaces, regardless if flat or structured, clean or dirty, on walls, glass, plastics, concrete, low-energetic surfaces etc. After application it is like a second skin on the surface because the film is also very thin. Please have in mind you will not get the film off easily, only with a high pressure cleaner or with a scraper in small pieces. Made of 100% PU SkinMe is environmentally friendly. The solution for never-get-off applications.

### Application

orangeJet SkinMe sticks after activating the glue on all surfaces, independent of flat or structured, clean or dirty.

Attention! The removal will be extremely difficult!

### Material

Polyurethane

### Application Temperature

>4°C / >39°F

### Colour / Finish

white / matt

### Outdoor Durability

24 months

### Thickness (without paper and adhesive, ISO 4593)

45 µm

### Indoor Durability

36 months

### Adhesive

water sensitive glue, clear, dry

### Temperature Resistance

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

### Release Paper

single PE coated, 120 g

### Dimensional Stability (FINAT TM 14)

Shrinkage ≤ 1 mm

### Weight

200 g/m<sup>2</sup>

### Printability

solvent, eco-solvent, latex

### Shelf Life / Storage Conditions

18 months in original packaging

18°C - 25°C / 64°F - 77°F, 40 - 60 % relative humidity

The published information concerning our products is based on practical knowledge and experience. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of each material for their specific purpose. The purchaser must assume all risks for any use, operation and application of the material. We are liable for damage only up to the amount of the purchase price under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured properties in the legal sense. Specifications subject to change without notice, errors and omissions excepted.



## Technisches Datenblatt

# orangeJet SkinMe

### Produktbeschreibung

orangeJet SkinMe ist die Lösung, wenn alle anderen selbstklebenden Produkte scheitern. Sobald der Kleber mit Wasser aktiviert wird, haftet er auf sämtlichen Oberflächen, egal ob glatt oder strukturiert, sauber oder schmutzig, auf Wänden, Glas, Beton, niederenergetischen Kunststoffen etc. Nach der Applikation ist SkinMe wie eine zweite Haut auf der Oberfläche, da der Film auch sehr dünn ist. Bitte immer daran denken, dass der Film nicht mehr leicht zu entfernen ist. Am einfachsten geht es mit einem Hochdruckreiniger oder einem Spachtel in kleinen Stücken. Da SkinMe zu 100 % aus PU besteht, ist es sehr umweltfreundlich. Die Lösung für Applikationen, die sich nie mehr ablösen sollen.

### Anwendung

orangeJet SkinMe haftet nach Aktivieren des Klebers auf allen Untergründen, egal ob glatt oder strukturiert, sauber oder schmutzig. Achtung! Die Demontage ist extrem schwierig!

### Material

Polyurethan

### Verarbeitungstemperatur

>4°C / >39°F

### Farbe / Oberfläche

weiß / matt

### Haltbarkeit im Außenbereich

24 Monate

### Dicke (ohne Liner und Klebstoff, ISO 4593)

45 µm

### Haltbarkeit im Innenbereich

36 Monate

### Haftklebstoff

Wasseraktivierbarer Klebstoff, transparent, trocken

### Temperaturbeständigkeit

-30°C - +60°C / -22°F - +140°F

### Abdeckung/Liner

single PE coated, 120 g

### Formbeständigkeit (FINAT TM 14)

Schrumpf ≤ 1 mm

### Gewicht

200 g/m<sup>2</sup>

### Bedruckbarkeit

solvent, eco-solvent, Latex

### Lagerzeit / Lagerbedingungen

18 Monate in Originalverpackung

18°C-25°C / 64°F-77°F, 40-60 % relative Luftfeuchtigkeit

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Haftungsansprüche können maximal für den Beschaffungspreis geltend gemacht werden, indirekte Schäden sowie Unfallschäden sind ausgeschlossen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.