

# YSHIELD® PSA | Haftkleber | 5 Liter

Haftkleber für unsere Abschirmprodukte. Wässrig, emissionsarm, diffusionsfähig. Erzeugt dauerhaft selbstklebende Schichten.



YSHIELD® PSA

YSHIELD GmbH & Co. KG  
94099 Ruhstorf, Deutschland  
[www.yshield.com](http://www.yshield.com)  
[info@yshield.de](mailto:info@yshield.de)

YSHIELD® PSA ist ein **wässriger, emissionsarmer Haftkleber** auf Acrylatbasis zur Herstellung von **dauerhaft selbstklebenden Schichten**. Mit einem sd-Wert von 0,02 m hoch wasserdampfdurchlässig für **diffusionsoffene Verklebungen** auf Wänden, Decken und Böden. Geeignet für unsere **SAFEBUILD® Produkte** U230, A190, K150, unsere magnetischen Abschirmplatten M6L und viele andere Produkte.

## **Verarbeitung mit Malerwalze**

YSHIELD® PSA kann wie eine Wandfarbe mit einer Malerwalze aufgetragen werden. Je dicker die Schicht, desto stärker die Klebkraft. **Bei Nassverklebung schnell und auf kleinen Flächen arbeiten, dann kann noch korrigiert werden. Bei Trockenverklebung hat man eine sofortige sehr starke Haftung, die nicht mehr gelöst werden kann.** Arbeiten Sie am besten mit einer Rake (z.B. unserer **FVR10**), damit lassen sich Materialien gleichmäßig und glatt auf die nasse oder trockene Klebeschicht aufziehen.

Unsere **SAFEBUILD® Produkte** mit Aluminiumschicht lassen sich auf der Aluminiumseite nur schwer verkleben, typische Tapetenkleister zeigen hier keine Haftung. YSHIELD® PSA hat durch die Kombination von Tack und Dauerklebrigkeit hier keine Probleme. Durch den hohen Tack (Anfangsklebrigkeit) haften die Materialien schon am feuchten Kleber sehr gut. Lösen sich dennoch bei der Trocknung Ränder oder Ecken ab, können diese aufgrund der Dauerklebrigkeit mit der Rake einfach wieder angedrückt werden.

**Die Farbwalze niemals auswaschen**, zur Lagerung luftdicht in eine Plastikfolie einpacken, nach Ende der Arbeiten trocknen lassen und entsorgen.

## **Technische Daten**

- **Ergiebigkeit: 5 qm/l bei einlagiger Verarbeitung**
- **sd-Wert: 0,02 m (hoch wasserdampfdurchlässig)**
- pH-Wert: 4
- Viskosität: 3500 mPas
- Festkörper: 65 %
- Mindestfilmbildetemperatur: 0 °C
- Gefrierfestigkeit: Vor Frost schützen
- Farbe: Nass weiß; Trocken gelblich transparent

## **Inhaltsstoffe**

Acrylatdispersion, Additive, Konservierungsmittel. Enthält BIT (1,2-Benzisothiazolin-3-on) und INN (Zink-Pyrrithion) zur Konservierung.

## **Lagerung**

Kühl, frostfrei und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## **Entsorgung**

Nur restleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste eingetrocknet als Hausmüll entsorgen. Das flüssige oder trockene Produkt niemals in die Kanalisation gelangen lassen, da die Rohre sofort verkleben.