



repatex paper protect-Etiketten

repatex paper protect-Etiketten ist ein Nassklebespezialpapier für die Grafik- und Schriftgutrestaurierung sowie -konservierung. Es werden im Reaktionsverhalten bekannte und auf Alterungsbeständigkeit geprüfte Komponenten verwendet, Japanpapier aus reiner Kozo Faser und ein Klebstoffgemisch aus hochreinem Proteinklebstoff mit Methylcellulose welches weichmacherfrei ist. Aufgrund des indirekten Beschichtungsverfahrens bildet der Klebstoff spannungsarme Verbindungen, dringt nur geringfügig in das Faservlies ein und bleibt dauerhaft ablösbar.

Beschreibung / Anwendung

repatex paper protect-Etiketten schützen die Text- oder Bildinformationen des Originals vor den Folgen der Verklebung mit „normalen“ Selbstklebeetiketten.

Anwendungsbereich

Vorsatzspiegel, auf denen RFID-Etiketten oder Signaturschilder mit weichmacherhaltiger Haftklebstoffbeschichtung aufgebracht werden.

Charakteristik

Mit dem paper protect-Schutzetikett bringen Sie eine Sperrschicht zwischen die weichmacherhaltige Klebstoffschicht des Haftklebstoffs und dem Original.

Die paper protect-Schutzetiketten werden vor der Montage eines Selbstklebeetiketts aufgeklebt.

Die Klebeschicht des paper protect Schutzpapiers bindet nach dem Abtrocknen vollständig ab, bleibt aber wie eine klassische Briefmarke dauerhaft wasserlösbar.



Übliche Montage eines Signaturschildes mit repatex paper protect.

Wirkungsprinzip

im Fasergefüge des Schutzetiketts verfestigt sich der Haftklebstoff.

Die Beschichtung des repatex paper protect-Etiketts bildet ein wirksames Schutzkolloid gegen den eindringenden Haftklebstoff.



Wirkungsprinzip des repatex paper protect-Schutzetiketts.

Das Original bleibt erhalten. Bei Bedarf kann der Verklebungsbereich wieder freigelegt werden.