

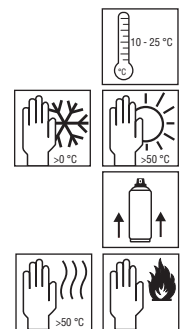


belton Merkblatt – Lagerstabilität von Lackspraydosen

Wenn Sie eine Spraydose kaufen oder einsetzen, erwarten Sie, dass sie zuverlässig funktioniert – auch wenn sie nicht sofort verwendet wird. Die sogenannte Lagerstabilität beschreibt genau das: wie lange eine Spraydose unter normalen Lagerbedingungen mindestens haltbar und funktionsfähig bleibt.

Normale Lagerbedingungen

- Temperatur: 10–25 °C
- Lagerung: trocken, frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lage: möglichst aufrecht stehend
- Hinweis: Dosen vor Hitze (> 50 °C) und offener Flamme fernhalten



Lagerstabilität nach Produkttyp

Produkttyp	Basis	Empfohlene Lagerstabilität	Beispiele / Hinweise
belton Lacksprays (lösemittelbasiert)	Lösemittel	10 Jahre	belton special, belton spectRAL. Bei sachgerechter Lagerung bleibt die Funktionsfähigkeit und Farbqualität erhalten.
belton Lacksprays (wasserbasiert)	Wasser	5 Jahre	belton free, belton perfect. Nach längerer Lagerung vor Gebrauch gut schütteln. Eventuelle Viskositätsänderungen sind möglich.

Hinweis

Die angegebenen Zeiträume sind Mindestwerte unter normalen Lagerbedingungen. Extreme Temperaturen oder direkte Sonneneinstrahlung können die Haltbarkeit verkürzen.