

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## BUZ® WINDOWMASTER G 525

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 6,5

<b>Verdünnung</b>	100 ml / 10 l Wasser	 	
<b>Geeignet für</b>	Glas- und Rahmenreinigung; Glas-Oberflächen; Fensterrahmen; Glasabdeckungen von PV-Modulen	<b>Nicht geeignet für</b>	Acrylglas; Unversiegelte Holzoberflächen; Textile Oberflächen
<b>Anwendung</b>	Glas; Fensterrahmen; Glasabdeckungen von PV-Modulen; Kunststoff-Oberflächen		
 <b>Problem- lösung</b>	<b>Problem   Fehler   Voraussetzung</b>	<b>Lösung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hinterlässt Streifen / Film auf der Oberfläche</li> <li>▪ Niedrige / schwache Reinigungsleistung</li> <li>▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Produktdosierung anpassen</li> <li>▪ Wähle alkalischen Intensivreiniger z.B. Maradin HC 43</li> <li>▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit</li> </ul>	

# Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## ALTERNATIVE PRODUKTE | BUZ® WINDOWMASTER G 525

Anwendungsbereich:  
Oberfläche



pH 6,5

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Planta® View P 318	Ökologischer Glas- und Fensterreiner	Glas- und Rahmenreinigung