


Farbengroßhändler:

Bitte Bestellung per Mail an david.brandacher@adler-lacke.com

Bezeichnung	Anmeldung bis 10. Februar 2024	Leistungsumfang ADLER Kostenanteil	FGH-Kostenanteil pro Stk.	Bei Teilnahme ankreuzen	Bestell- menge
<p align="center">Mailing</p> <p align="center">-10% auf Pullex- und Bautenlackprodukte von ADLER beim Kauf von mind. 10l (4x2,5 l oder 2x5l) + ADLER Mutitool beim Kauf von 20l</p> <p align="center">Aktion gültig bis 26. April 2024</p> <p align="center">4-seitige Karte, A5 mit Farbengroßhändlerindruck, Versand im Kuvert in KW 11/12</p>				<input type="checkbox"/>	Ja, wir nehmen teil.
<p>Direktmail: Ergeht an alle ausgewählten Stammkunden - Menge lt. aktueller Liste, die der GH ADLER zur Verfügung stellt. Bei Teilnahme ANKREUZEN und eine aktuelle Adressliste im Format EXCEL lt. Vorlage!!! über den Uploadbereich Ihres ADLER Online-Accounts übermitteln! Aufgrund der neuen DSGVO dürfen nicht alte Adresslisten aufbewahrt werden, es kann daher nicht mehr auf alte Adresslisten zurückgegriffen werden. Für die Aktualität und Vollständigkeit der Adressen ist ausschließlich der Farbenmeister verantwortlich. Adressänderungen (Retouren) sind zu berücksichtigen.</p>	Adressen bis spätestens 10.02.2024	Layout, Druckkosten und Postversand für ADLER € 0,88 /Stk. inkl. persönliche Adressierung	0,40/Stk.	<input type="checkbox"/>	Stk:.....
<p>Eigene Verteilung: wird direkt an den Händler laut bestellter Menge geschickt, die der GH ADLER bekannt gibt. Bei Teilnahme ANKREUZEN und Anzahl bekannt geben.</p>	bis spätestens 10.02.2024	Layout und Druckkosten für ADLER € 0,50/Stk. inkl. persönlicher Händlerindruck	gratis zur eigenen Verteilung	<input type="checkbox"/>	Stk:.....
<p>ADLER Mutitool</p>		Verteilung des Multitools orientiert sich an der Mailingauflage. 5% der Mailingauflage werden gratis zugewiesen. Bei zusätzlichen Bedarf können Multitools zum Preis von 11€ pro Stück nachbestellt werden (nur solange der Vorrat reicht).		Weiteren Stückzahl n-Bedarf hier eintragen*:	Stk:.....

*nur bei Bedarf