

Ekipoa	Disolbatzailerik gabeko itsasgarriak erabiltzen dituen plastifikagailua
Kodea	B-2024
Ingurumen-hobekuntza	Ur-oinarria duten ijezketa-itsasgarriak (edo erretxina ultramoreak) aplikatzeak KOLen emisioak prebenitzen edo saihesten ditu.
Honetan datza:	<p>Plastifikagailu batean, arrabolez prentsatzeko prozesuaren bidez (beroan prentsatzea) plastikozko mintz bat aplika daiteke paperaren, kartoiaren, paretetan jartzeko paperaren eta material sintetikoaren gainean. Plastikozko mintz hori, itsasgarri-geruza batez estalita, plastifikagailuaren berotzailean zehar pasatzen da. Disolbatzailea lurruntzen da, eta gero pelikula eta euskarria batzen dira, prentsaketa bidez.</p> <p>Ur-oinarria duten ijezketa-itsasgarri eta erretxina ultramoreen ezaugarri fisikoak dira disolbatzaile-oinarria dutenen desberdinak: biskositate desberdina dute, ur-oinarriko itsasgarriek bero sor handiagoa dute lurruntzean... Hortaz, ur-oinarriko itsasgarriak erabiltzeko, egokitzapen batzuk egin behar zaizkio plastifikagailuari, edo berria erosi behar da.</p> <p>Amaierako produktuak iragazgaitza izan behar badu, ez da komeni ur-oinarriko itsasgarriak erabiltzea; izan ere, lehertzeko prozesuaren ostean, osagai hidrofiloak atxikita geratzen dira, eta urek kaltetzeko moduko geruza osa dezakete.</p> <p>Honako hauek dira ezinbesteko osagaiak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disolbatzailerik gabeko itsasgarriak erabiltzen dituen plastifikagailua. - Nahasteko sistema (behar izanez gero). - Izpi ultramoreen unitatea (behar izanez gero).
Zein sektoretan aplikatu daitekeen	<p>Honako sektore hauetan aplika daiteke, bi salbuespen hauekin: legedian ezarritako mugak betetzeko aplikatzen dutenak, eta urtean 5 tona disolbatzaileko kontsumo-atalasea daukatenak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papergintza-sektorea (bilgarriak) (NACE 17.21). - Inprenta-sektorea (NACE 18). - Plastikozko produktuen fabrikazioa (NACE 22).